



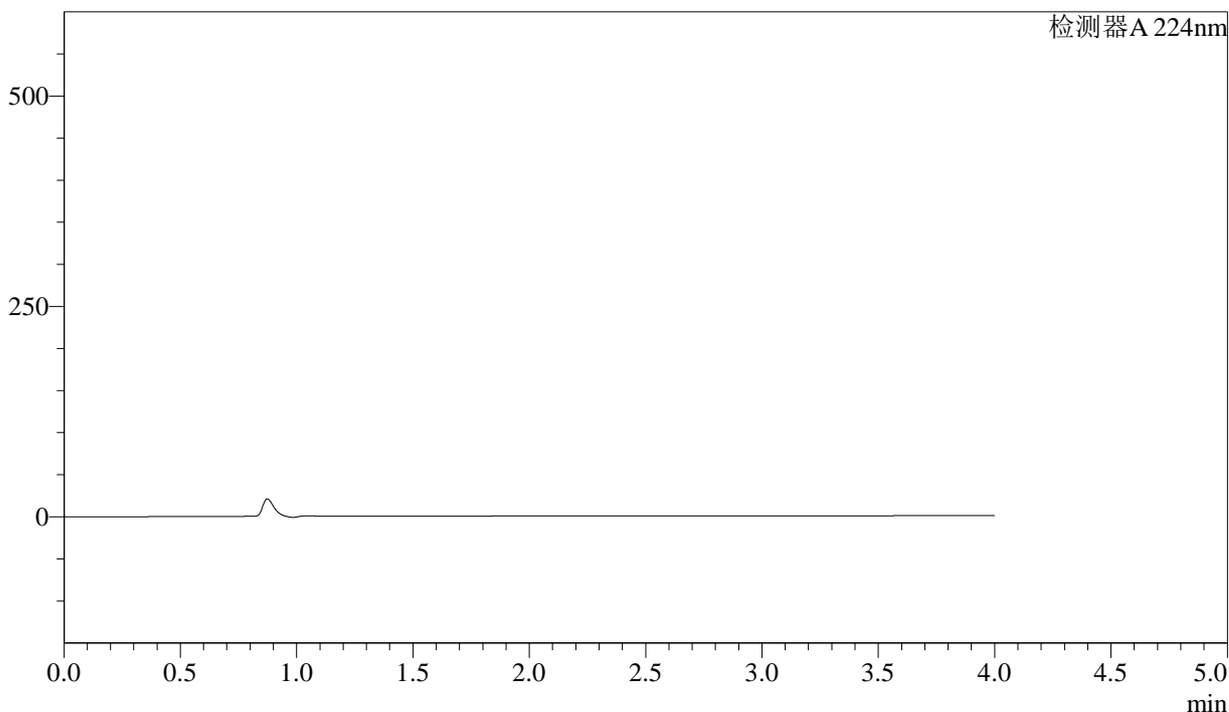
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-171-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



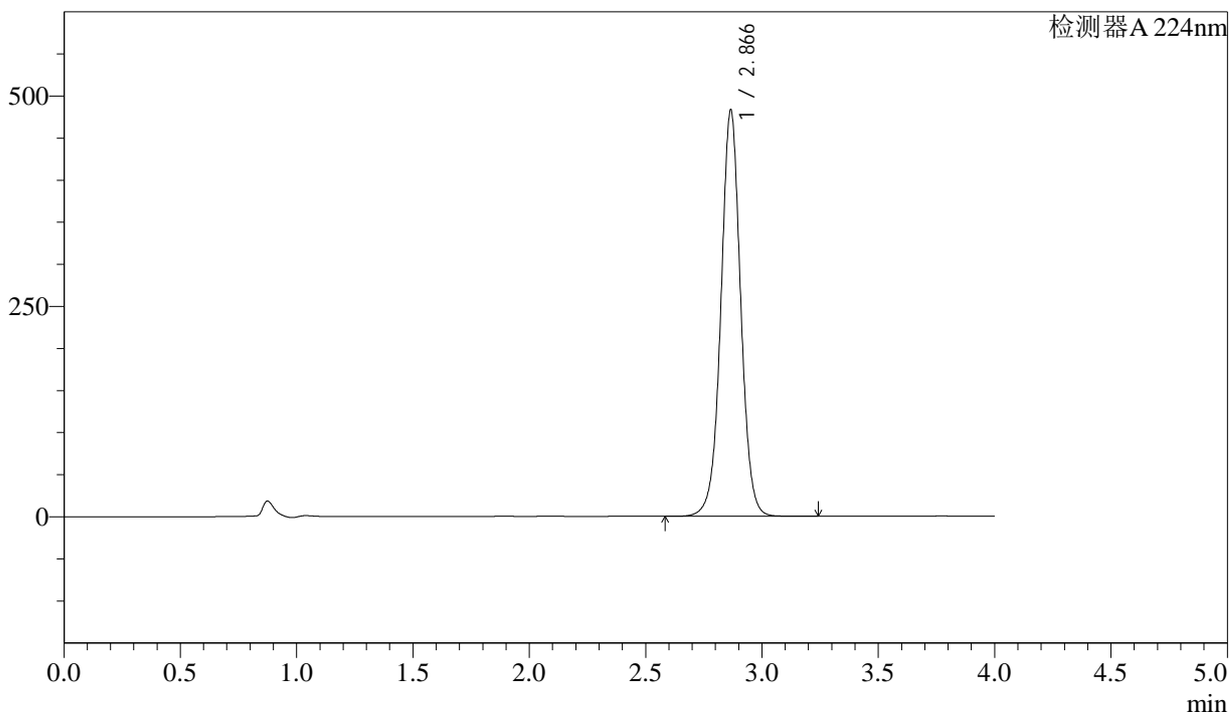
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-172-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:22:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

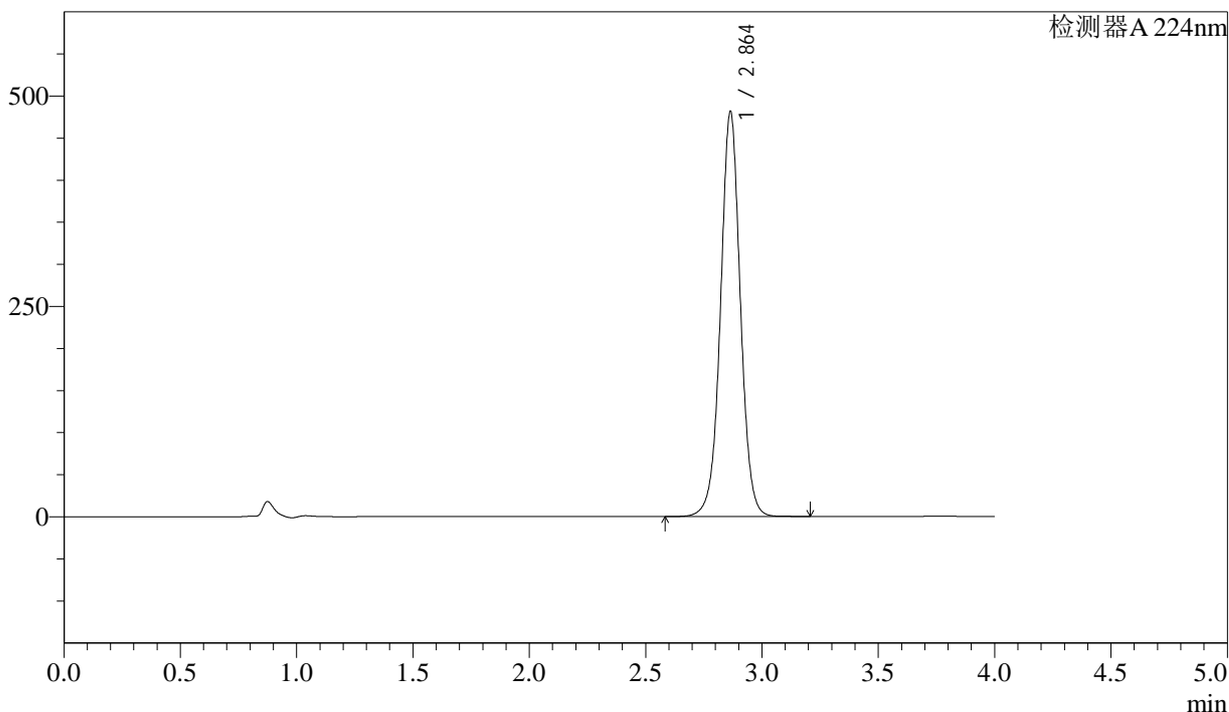
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	2855057	100.000	481851	5634	1.015	--
总计		2855057	100.000	481851			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-173-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 11:26:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:10:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	2855119	100.000	481320	5600	1.014	--
总计		2855119	100.000	481320			



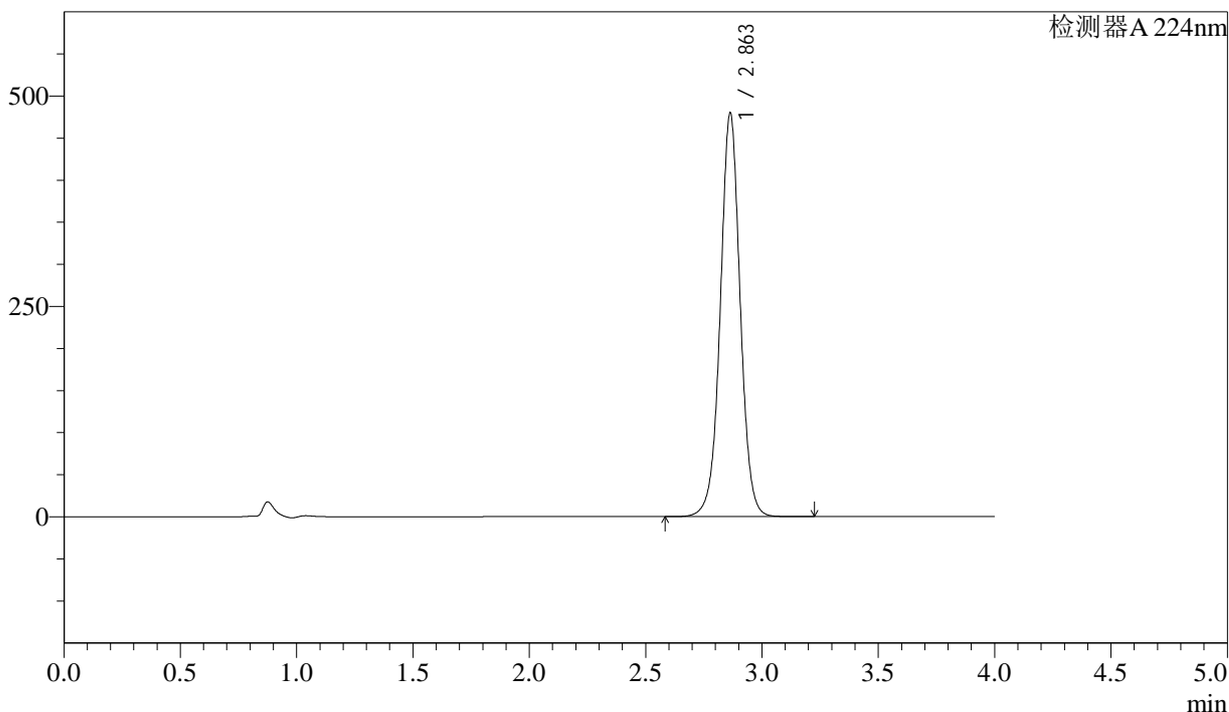
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-174-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	2854965	100.000	479766	5570	1.013	--
总计		2854965	100.000	479766			



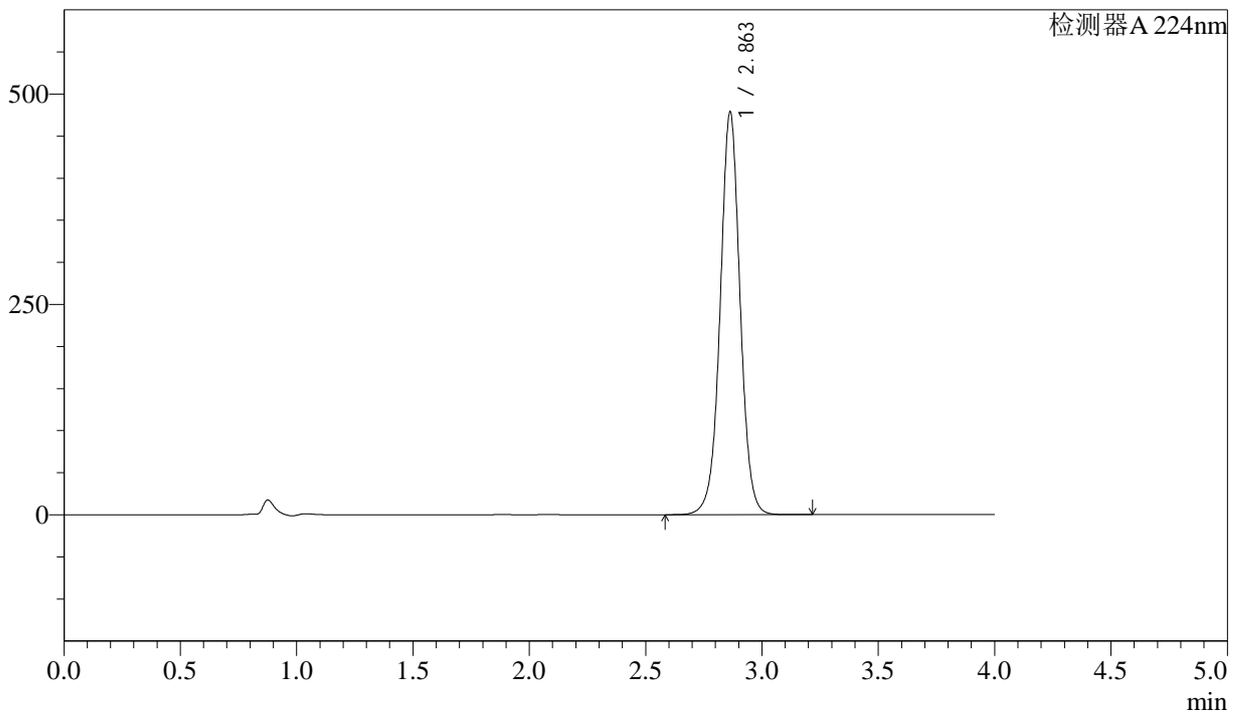
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-175-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	2854069	100.000	478662	5549	1.012	--
总计		2854069	100.000	478662			



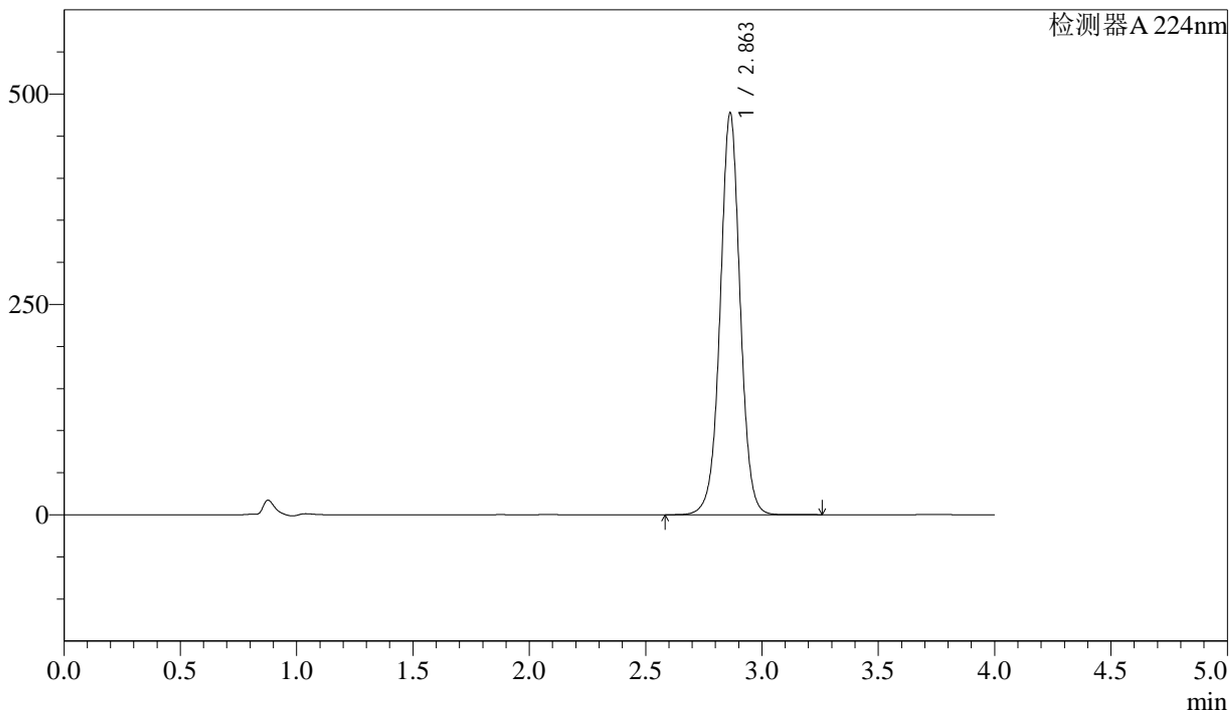
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-176-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	2854560	100.000	477632	5527	1.011	--
总计		2854560	100.000	477632			



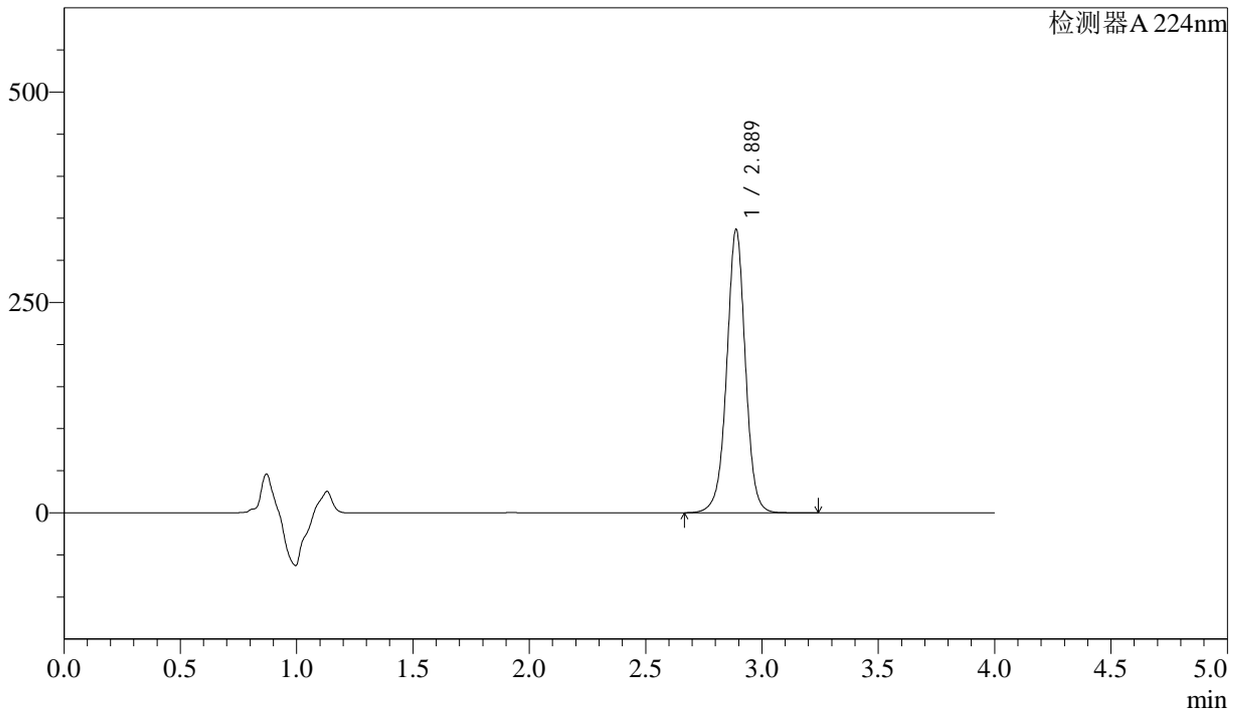
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-177-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1881247	100.000	336798	6491	0.994	--
总计		1881247	100.000	336798			



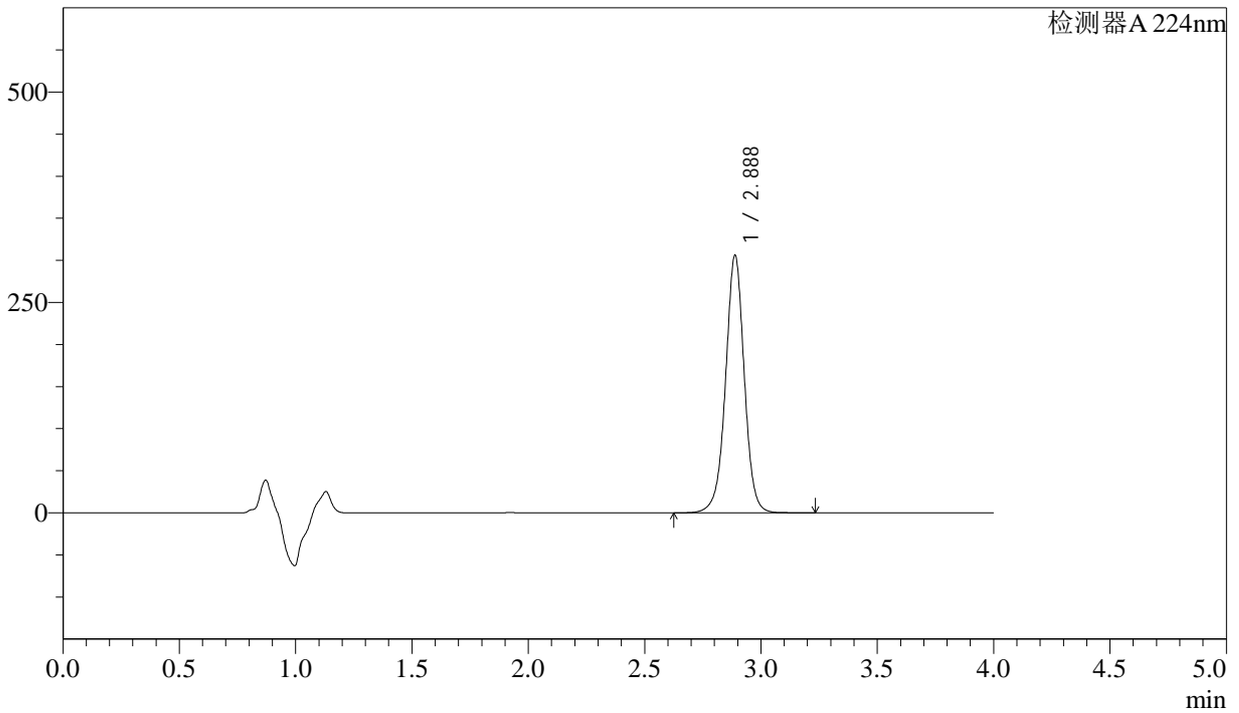
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-178-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1715555	100.000	306006	6435	0.992	--
总计		1715555	100.000	306006			



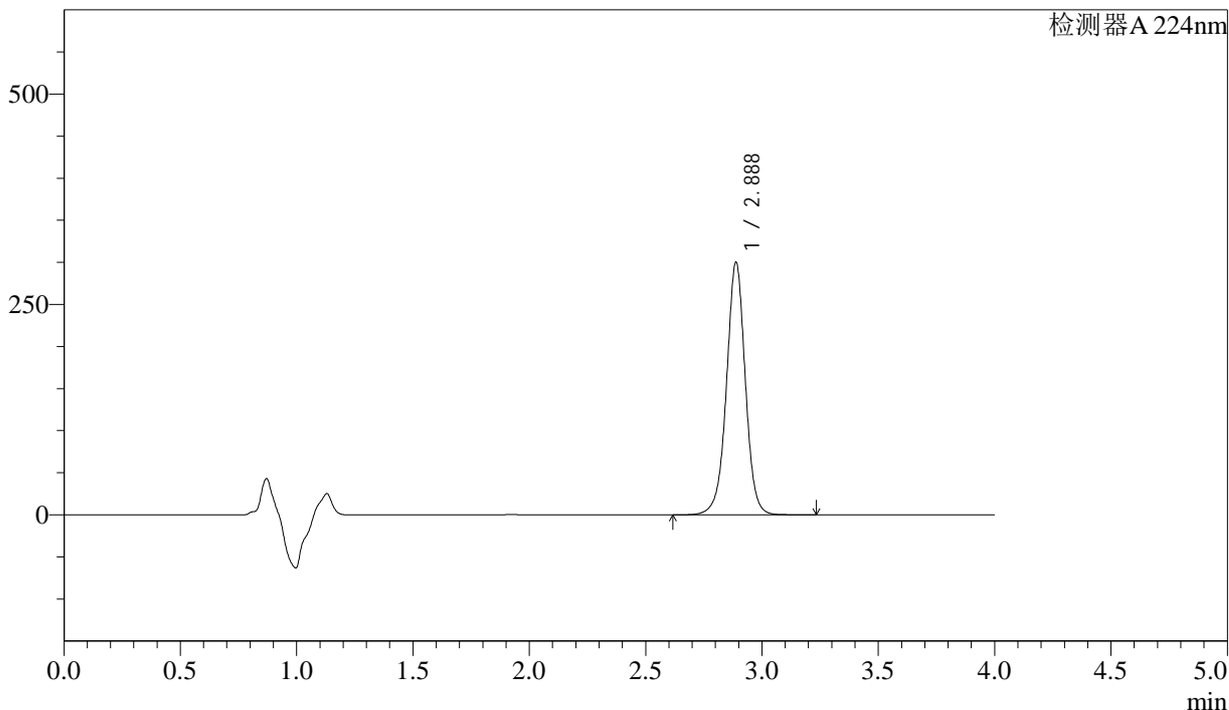
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-179-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

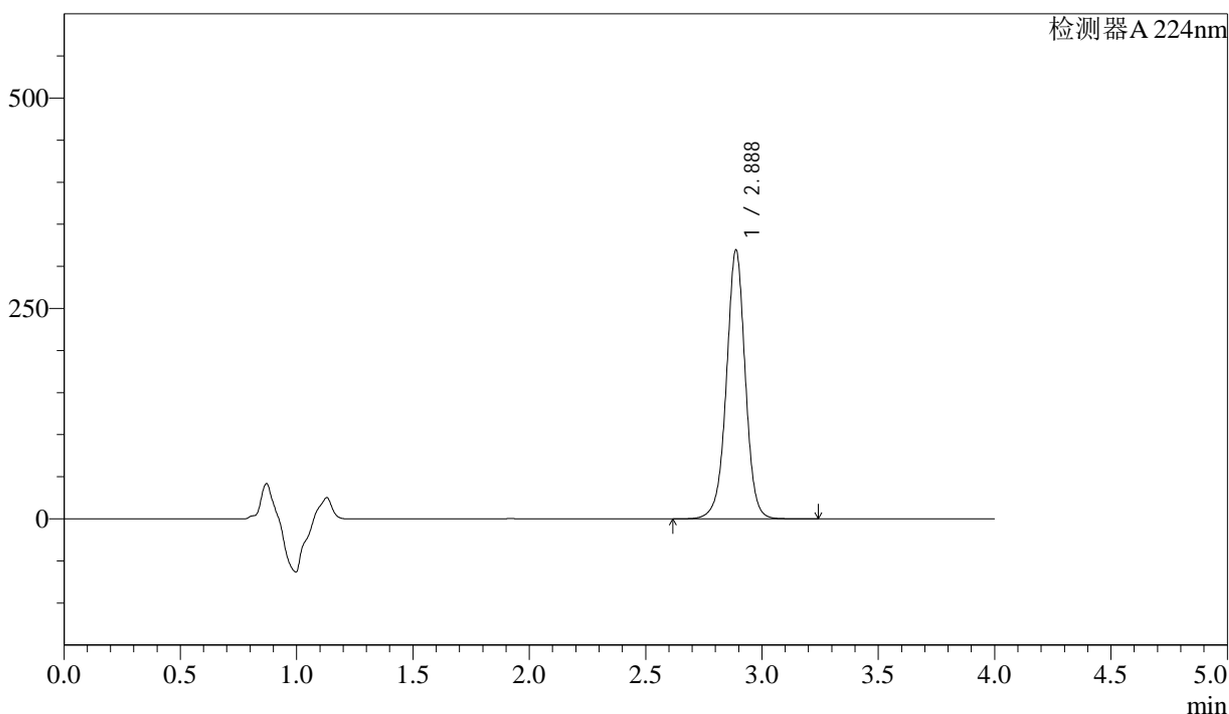
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1691827	100.000	300245	6372	0.989	--
总计		1691827	100.000	300245			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-180-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 11:57:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:10:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1806947	100.000	319516	6321	0.986	--
总计		1806947	100.000	319516			



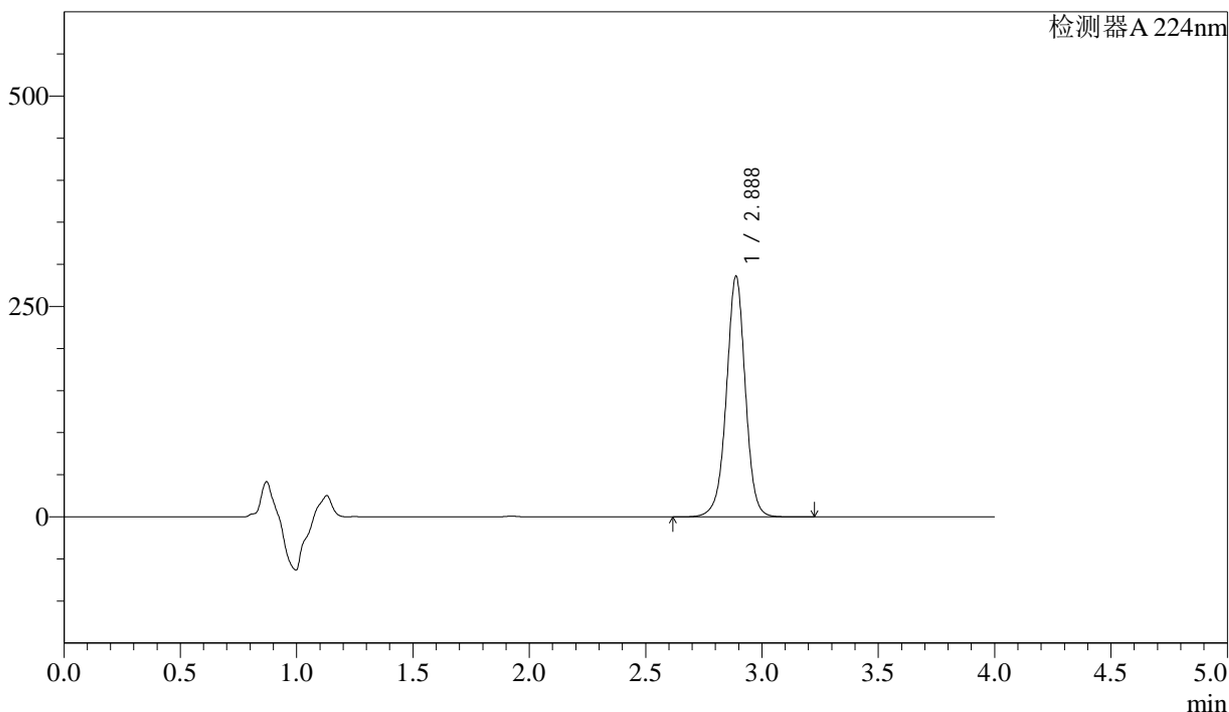
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-181-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:10:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1623045	100.000	286037	6277	0.985	--
总计		1623045	100.000	286037			



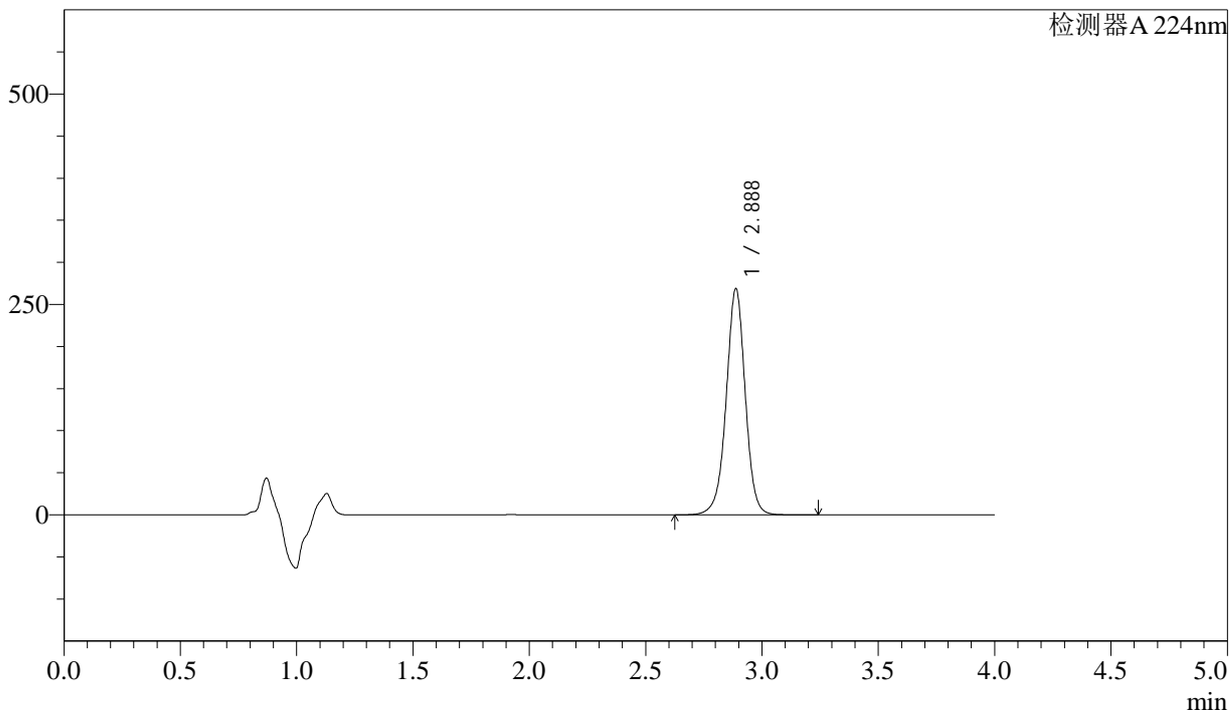
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-182-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1532204	100.000	268850	6222	0.982	--
总计		1532204	100.000	268850			



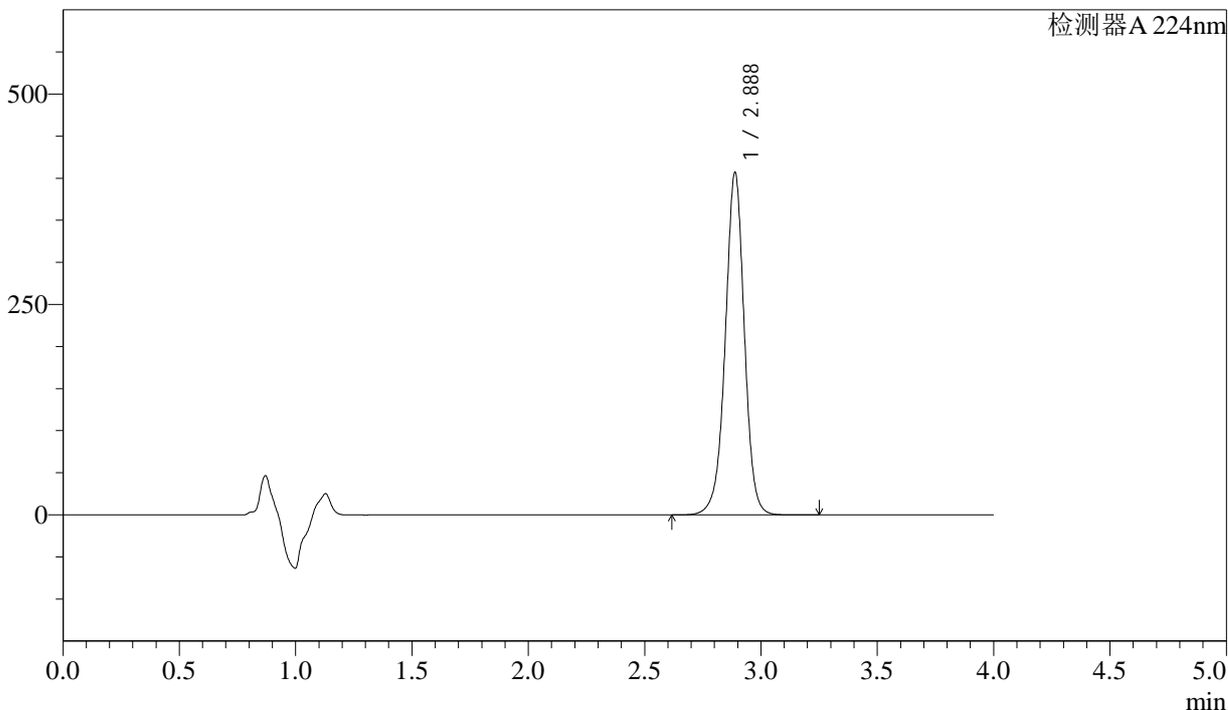
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-183-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2327703	100.000	407103	6179	0.979	--
总计		2327703	100.000	407103			



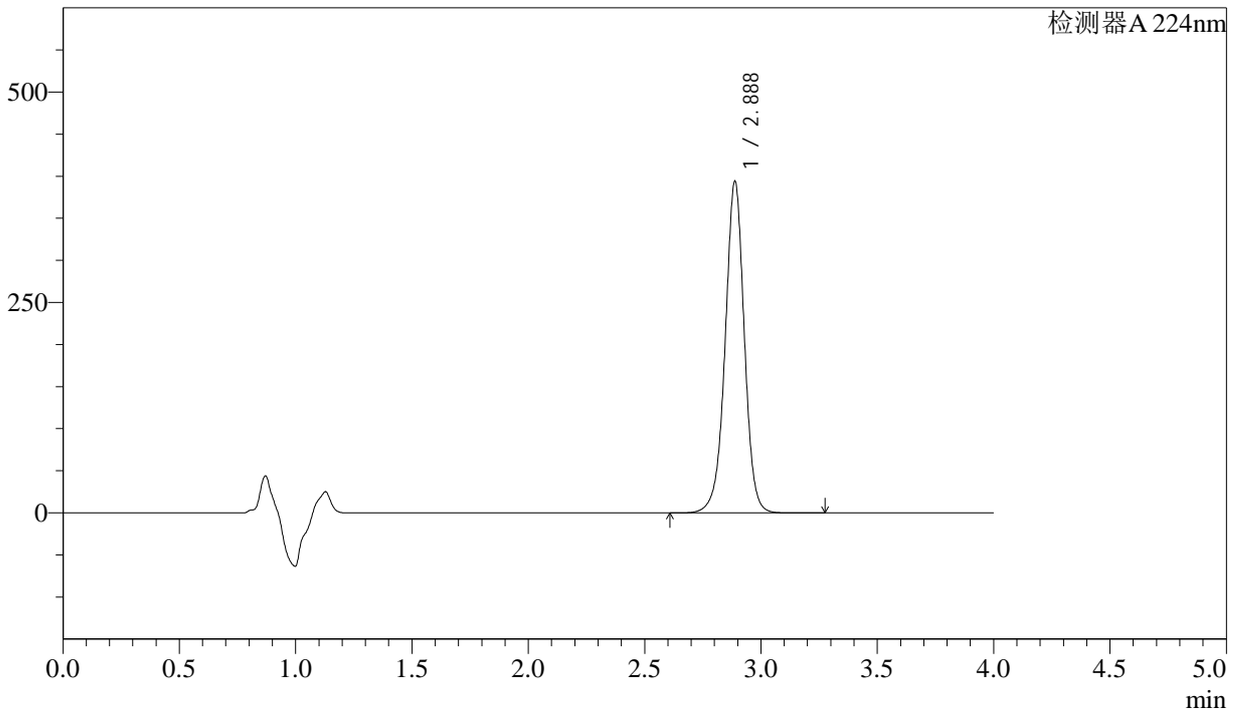
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-184-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2262086	100.000	394196	6127	0.978	--
总计		2262086	100.000	394196			



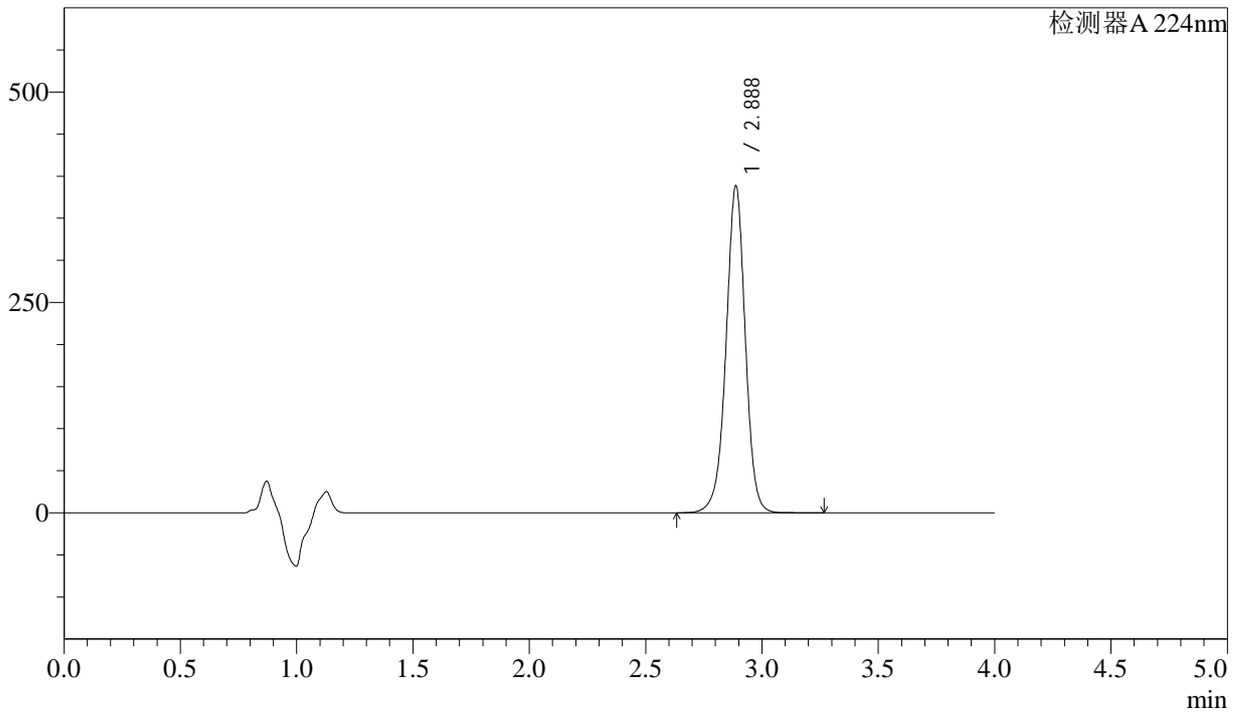
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-185-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2241483	100.000	388450	6053	0.975	--
总计		2241483	100.000	388450			



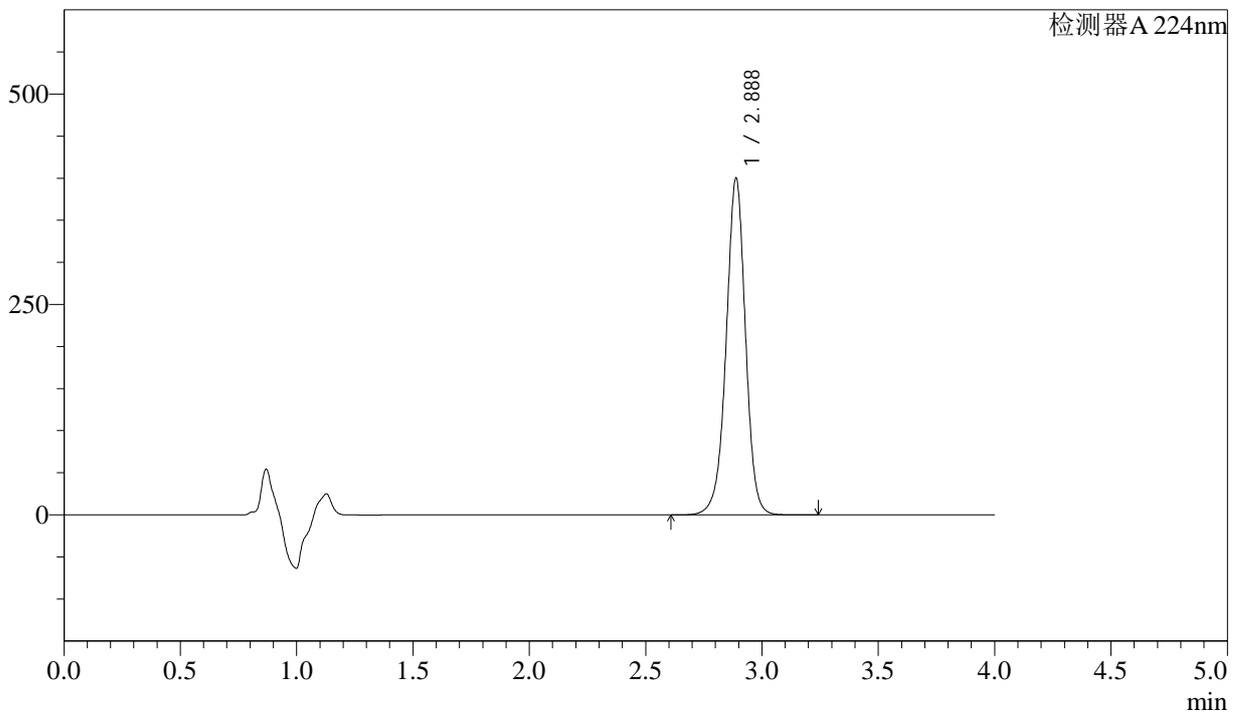
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-186-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2317864	100.000	400238	6007	0.974	--
总计		2317864	100.000	400238			



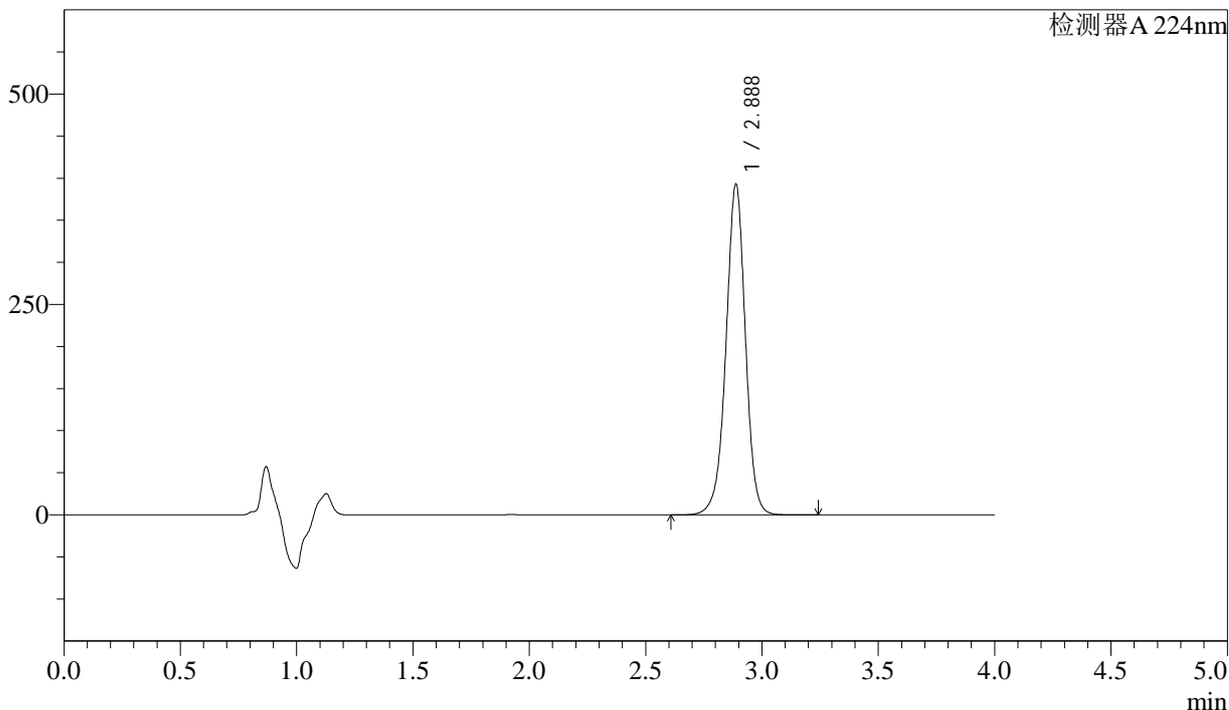
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-187-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2285808	100.000	393040	5947	0.972	--
总计		2285808	100.000	393040			



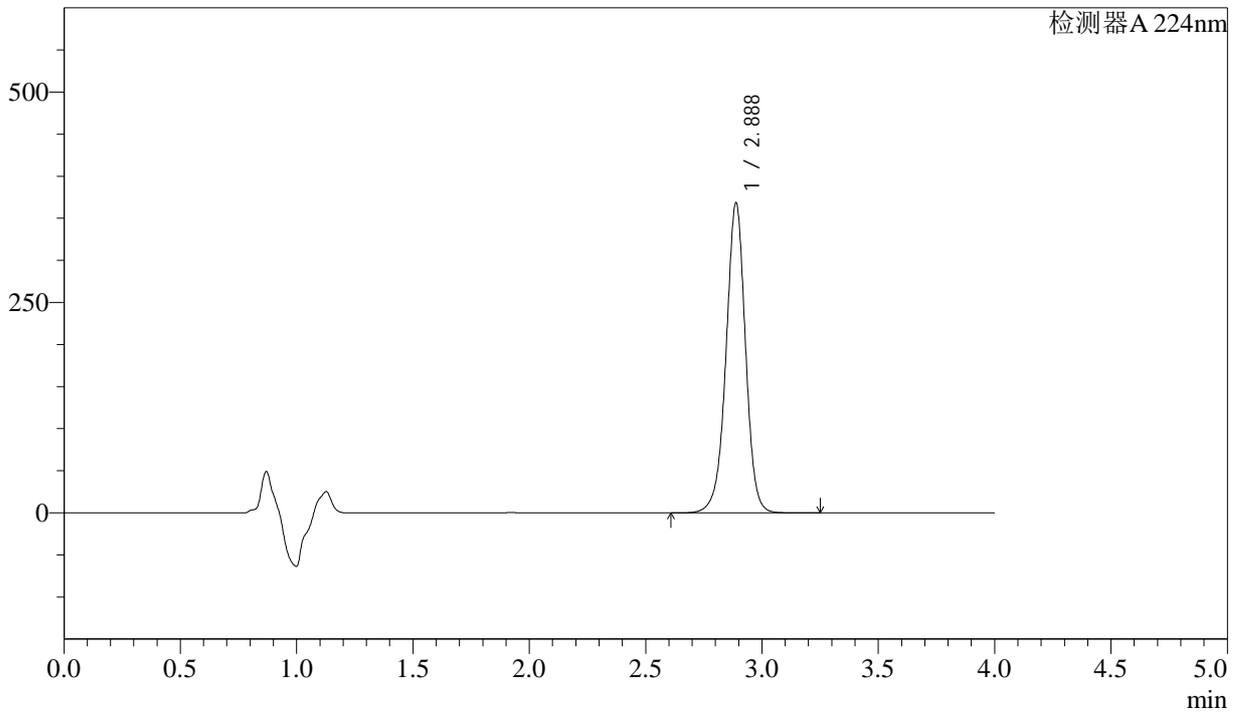
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-188-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2149859	100.000	368410	5906	0.971	--
总计		2149859	100.000	368410			



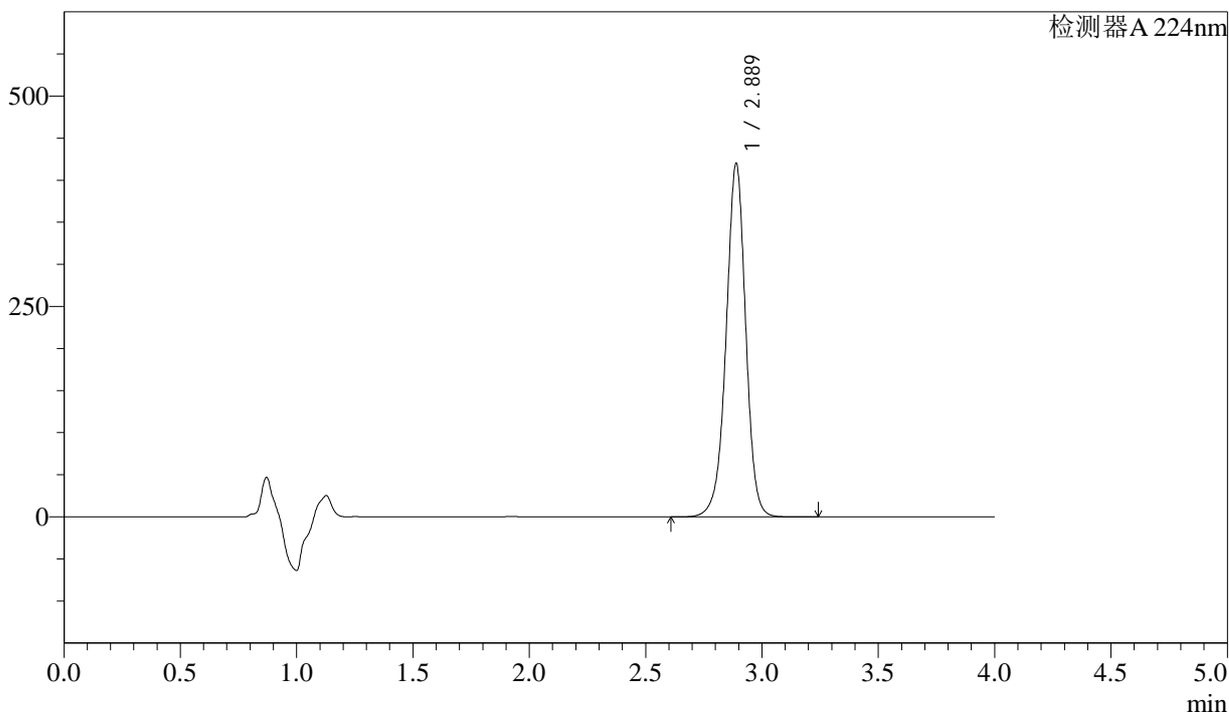
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-189-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2462565	100.000	420117	5857	0.969	--
总计		2462565	100.000	420117			



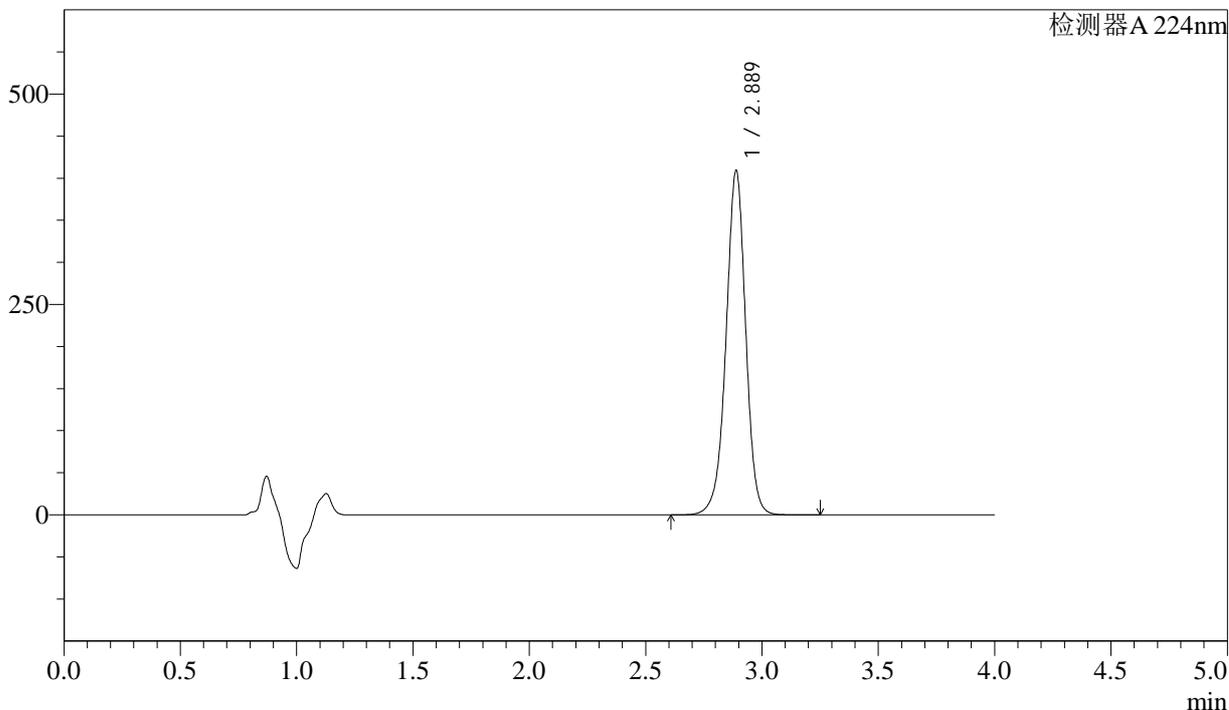
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波 长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-190-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:41:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

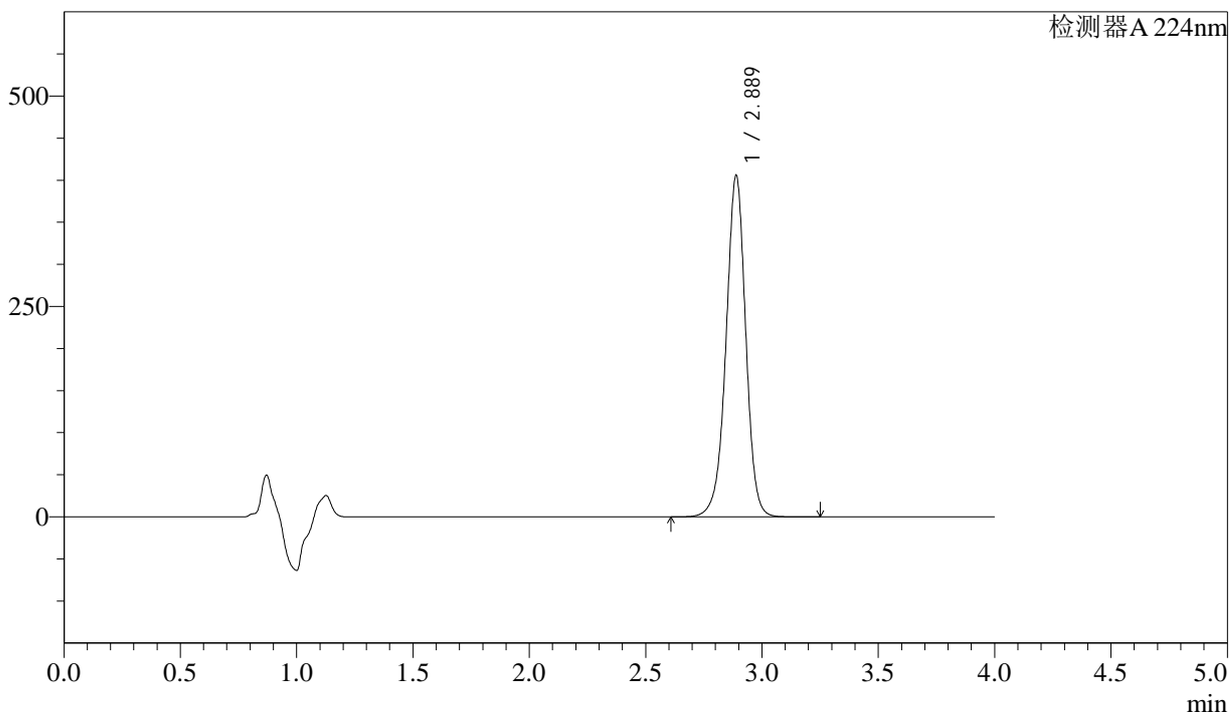
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2405818	100.000	409293	5817	0.968	--
总计		2405818	100.000	409293			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-191-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:45:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2392979	100.000	405707	5774	0.968	--
总计		2392979	100.000	405707			



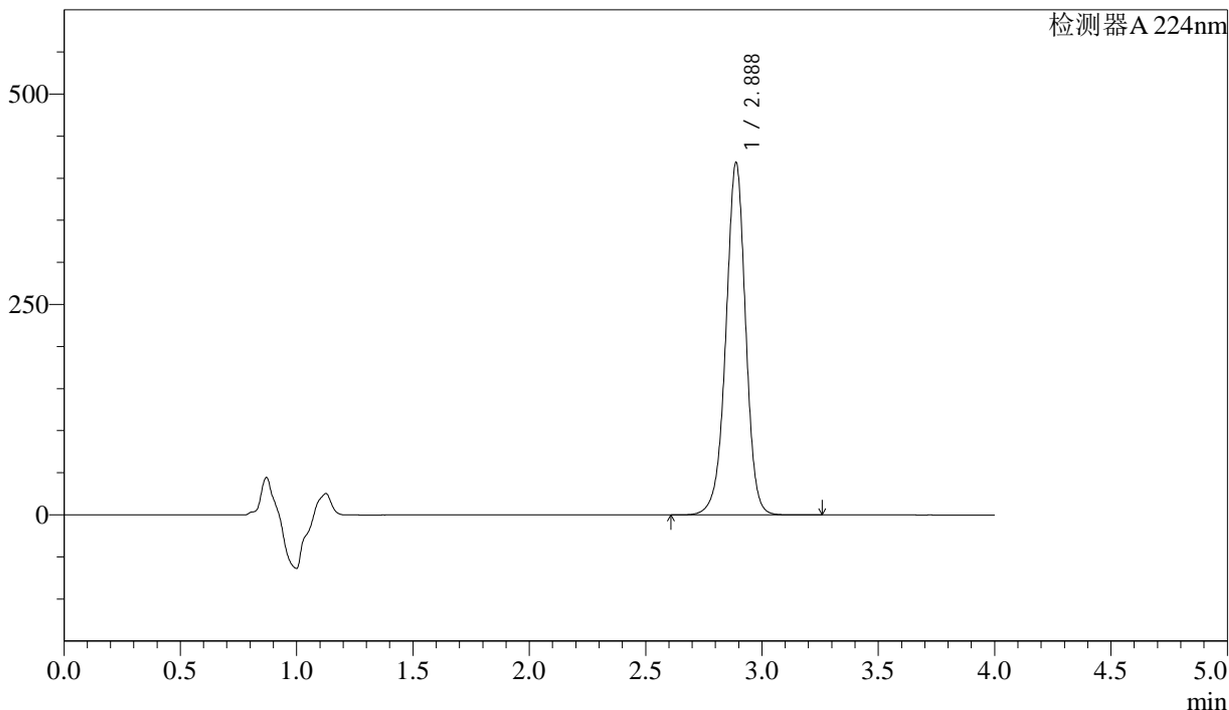
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-192-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2478758	100.000	418911	5732	0.966	--
总计		2478758	100.000	418911			



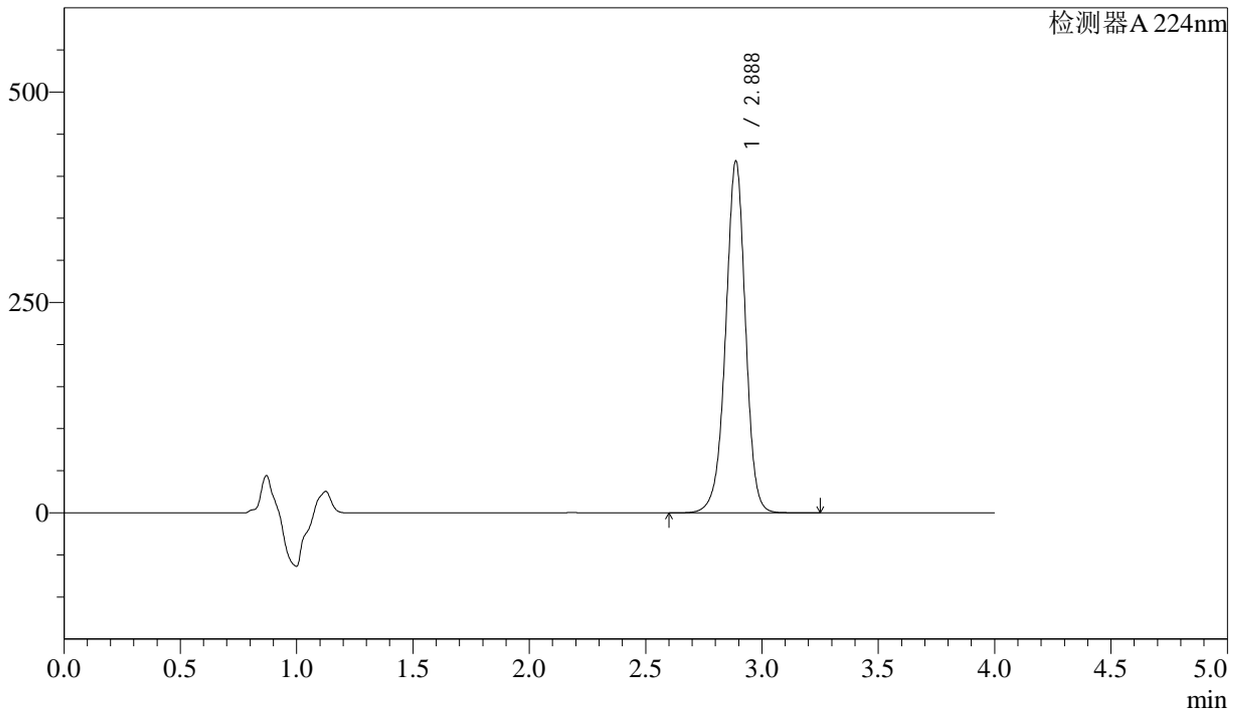
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-193-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2482597	100.000	418159	5686	0.965	--
总计		2482597	100.000	418159			



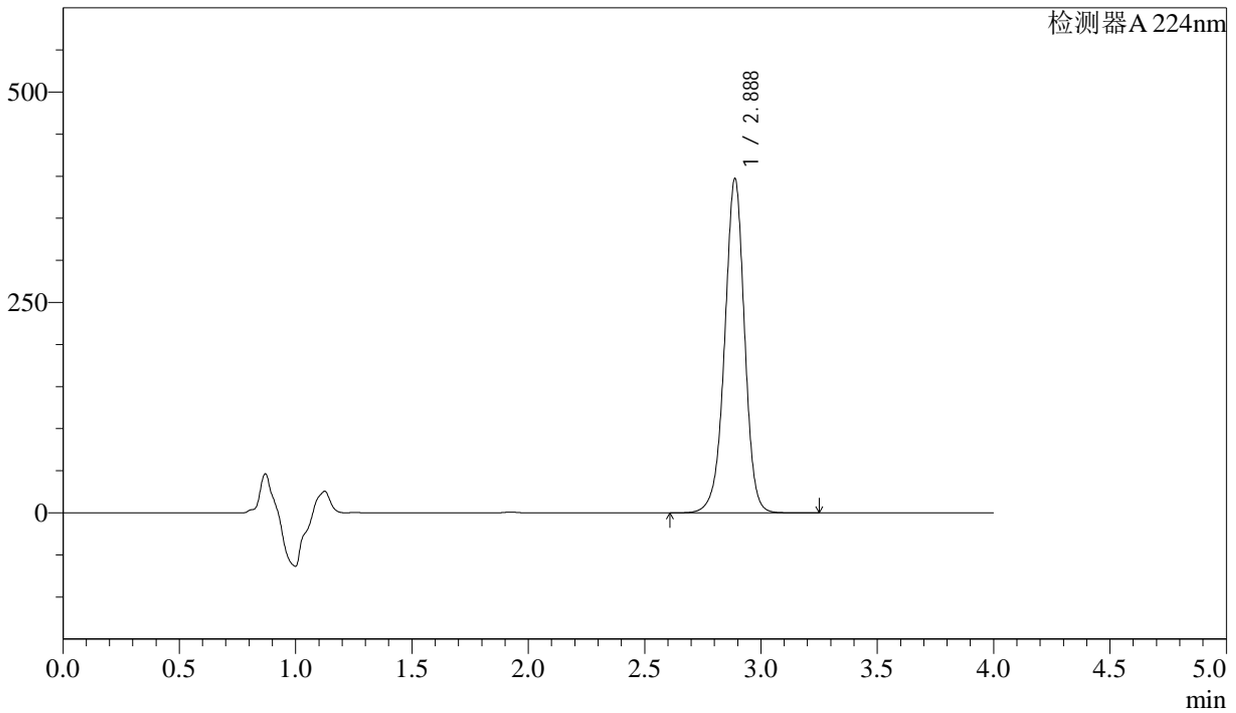
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-194-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2365741	100.000	397249	5647	0.965	--
总计		2365741	100.000	397249			



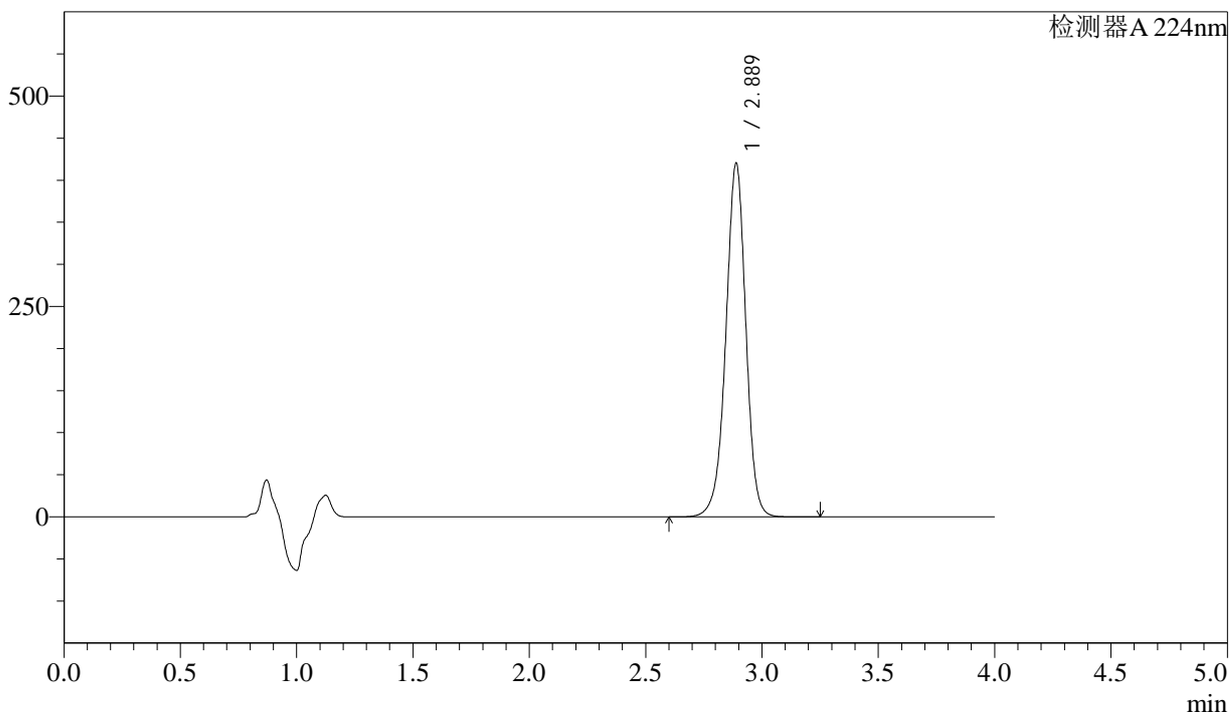
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-195-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2512363	100.000	420431	5610	0.964	--
总计		2512363	100.000	420431			



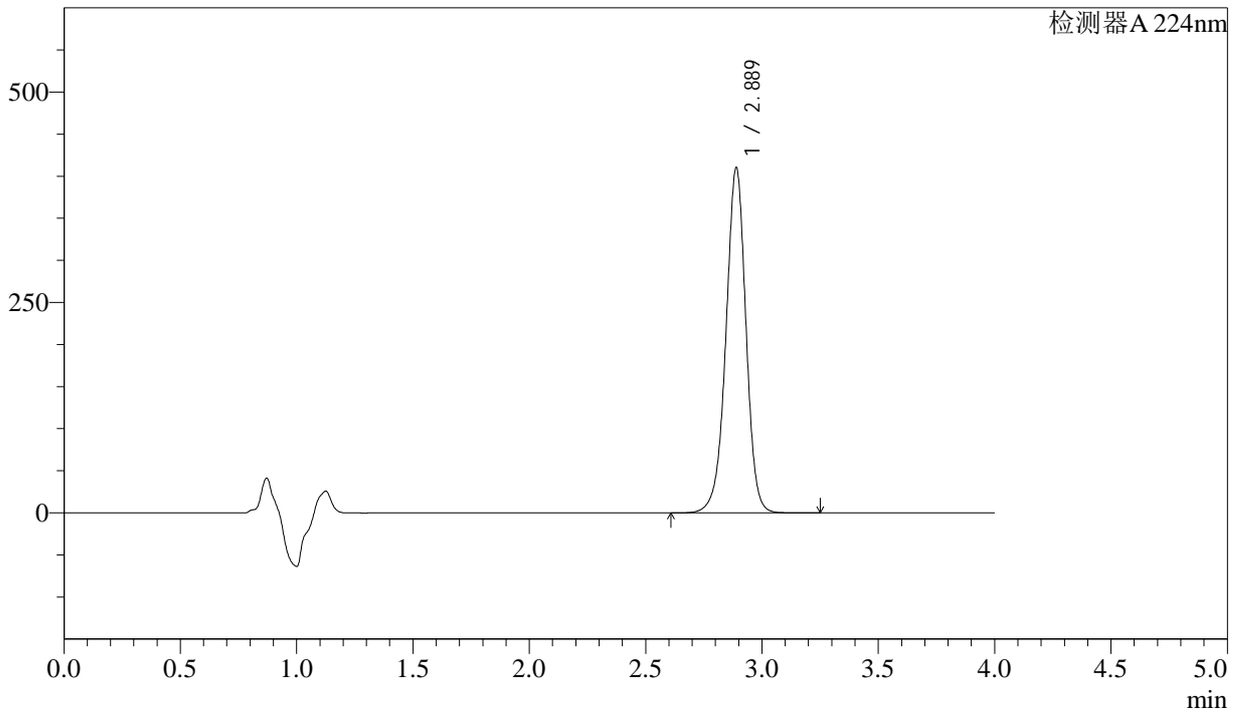
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-196-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2458259	100.000	410159	5579	0.964	--
总计		2458259	100.000	410159			



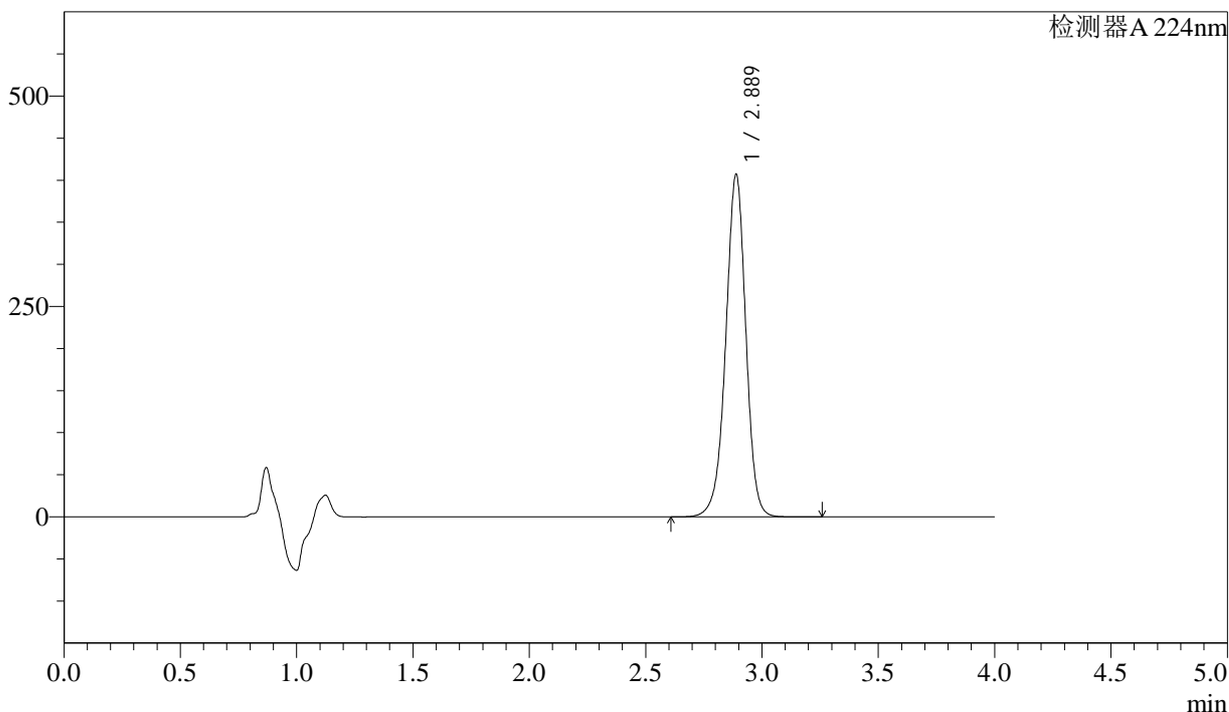
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-197-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2445961	100.000	407143	5545	0.963	--
总计		2445961	100.000	407143			



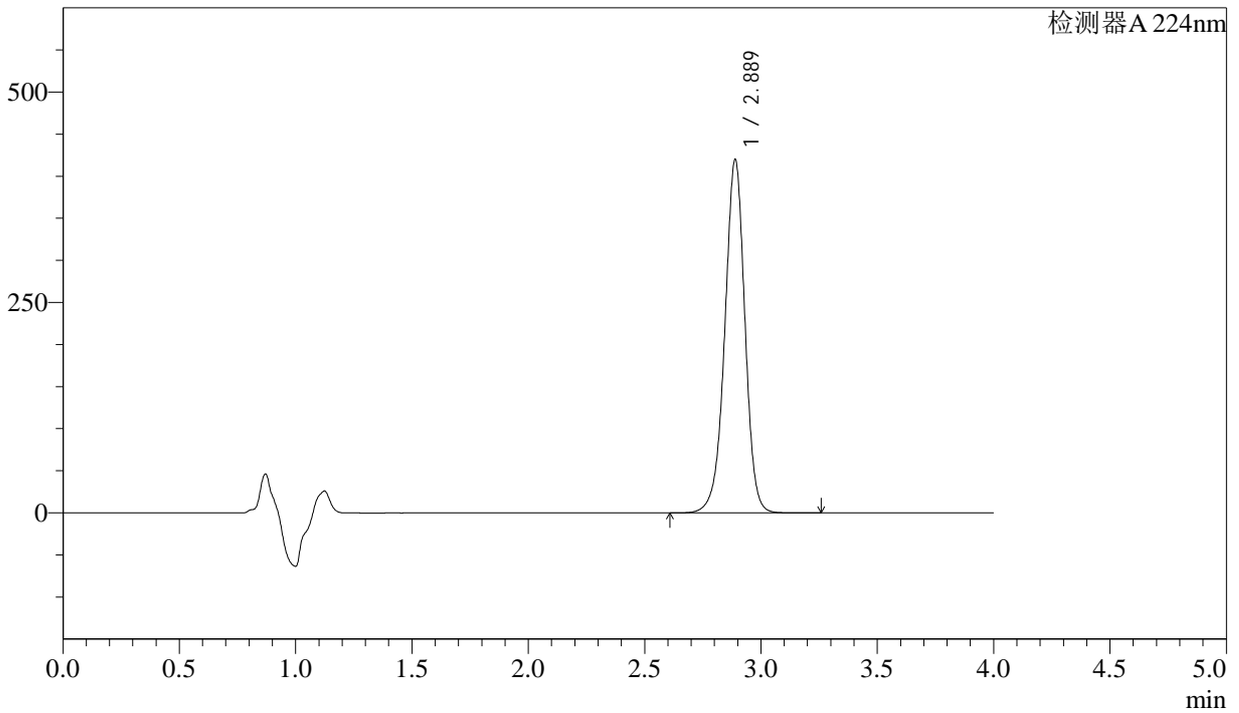
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-198-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:16:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2530997	100.000	419946	5509	0.963	--
总计		2530997	100.000	419946			



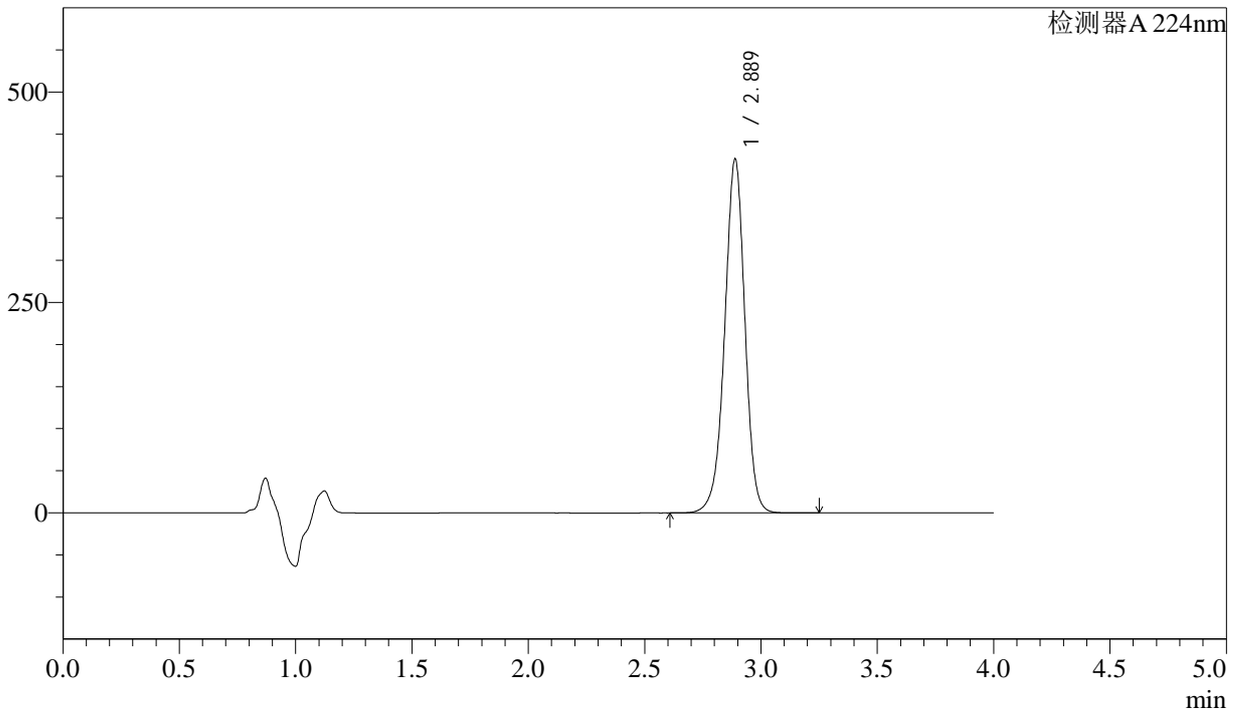
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-199-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

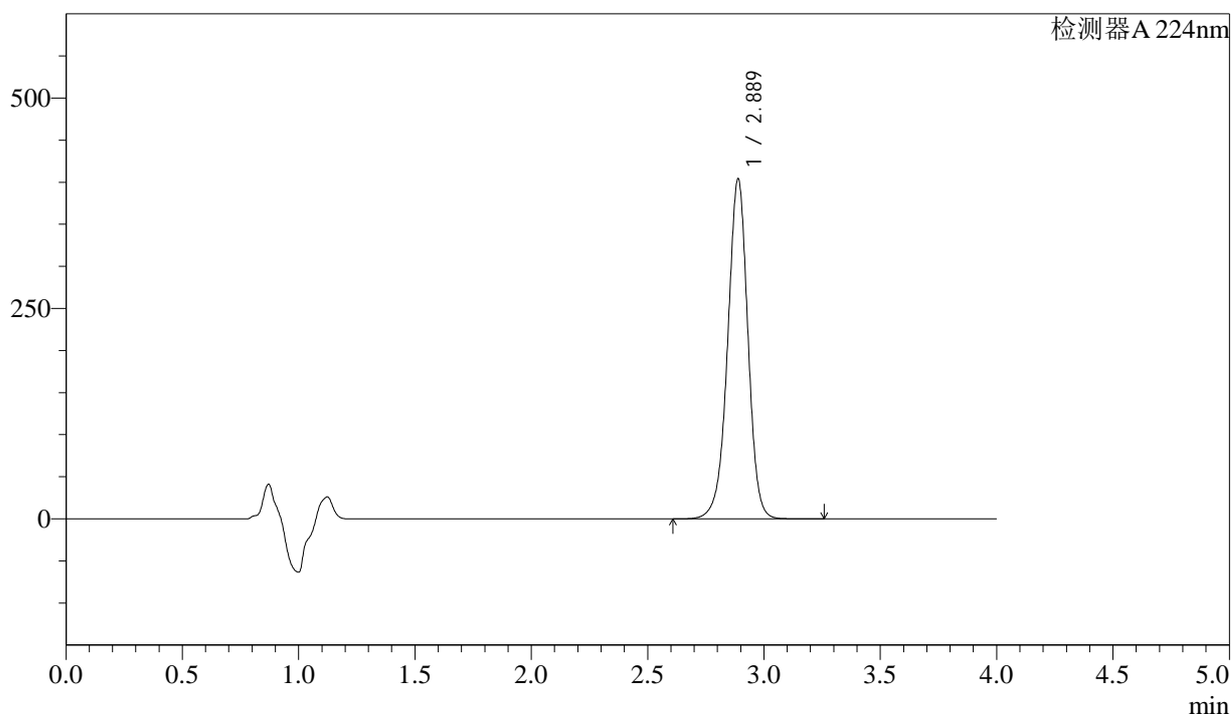
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2543000	100.000	420649	5466	0.962	--
总计		2543000	100.000	420649			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-200-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:25:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2448570	100.000	404143	5442	0.962	--
总计		2448570	100.000	404143			



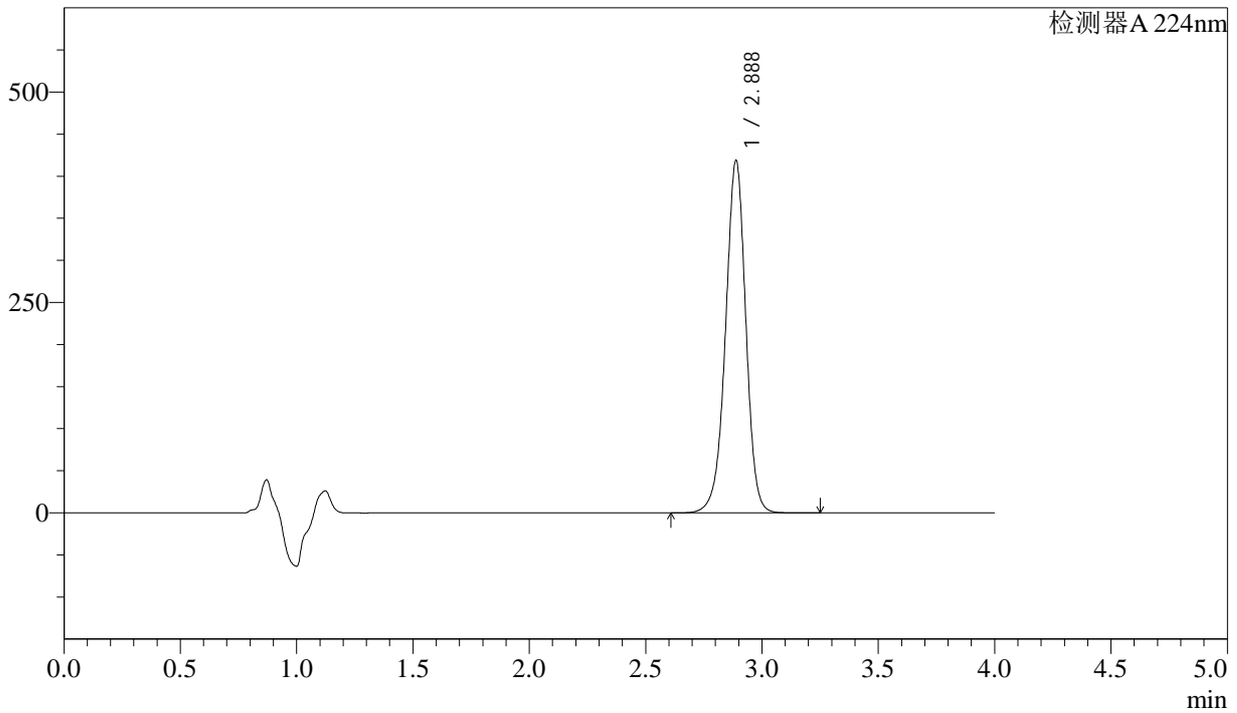
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-201-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2543753	100.000	418972	5415	0.961	--
总计		2543753	100.000	418972			



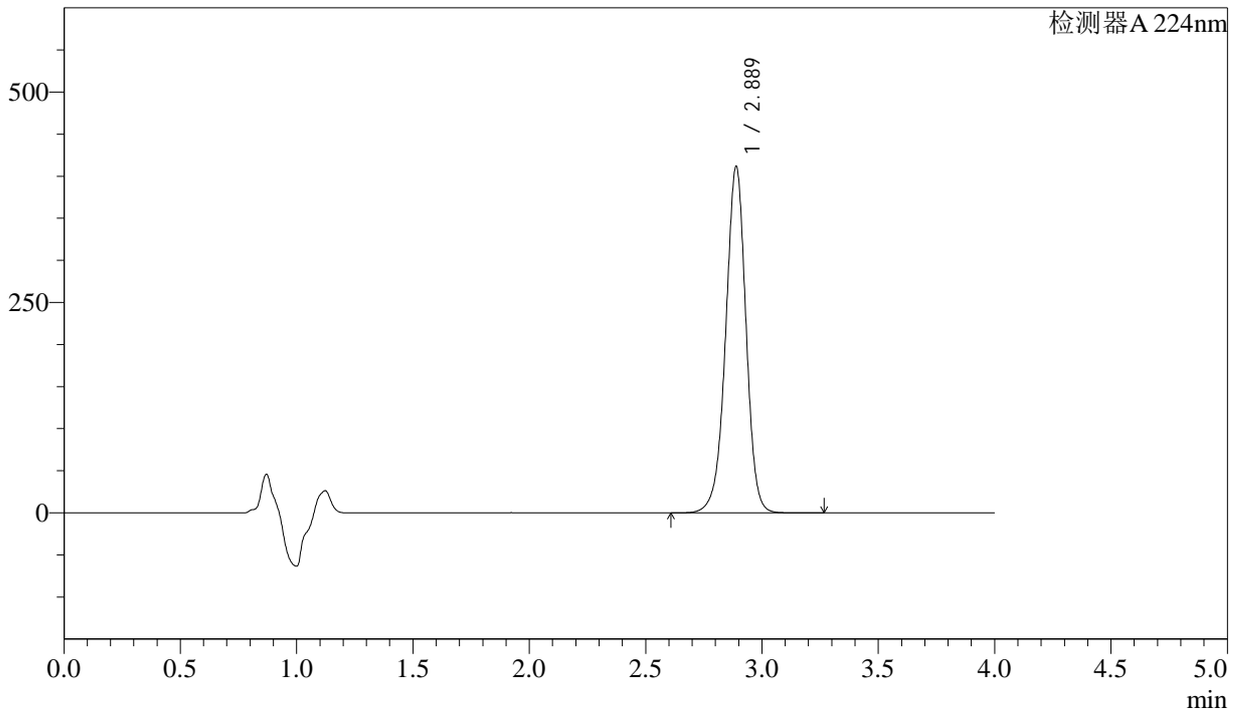
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-202-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

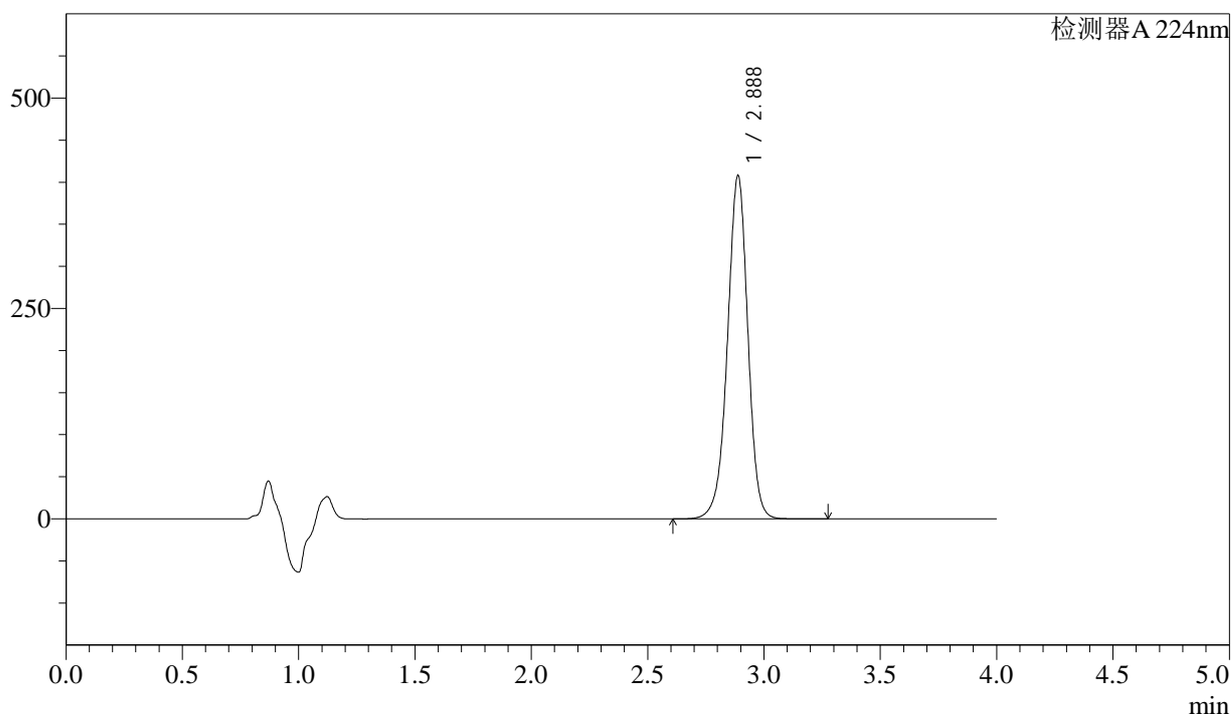
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2504328	100.000	411781	5399	0.962	--
总计		2504328	100.000	411781			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-203-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:38:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:11:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2487632	100.000	408073	5370	0.962	--
总计		2487632	100.000	408073			



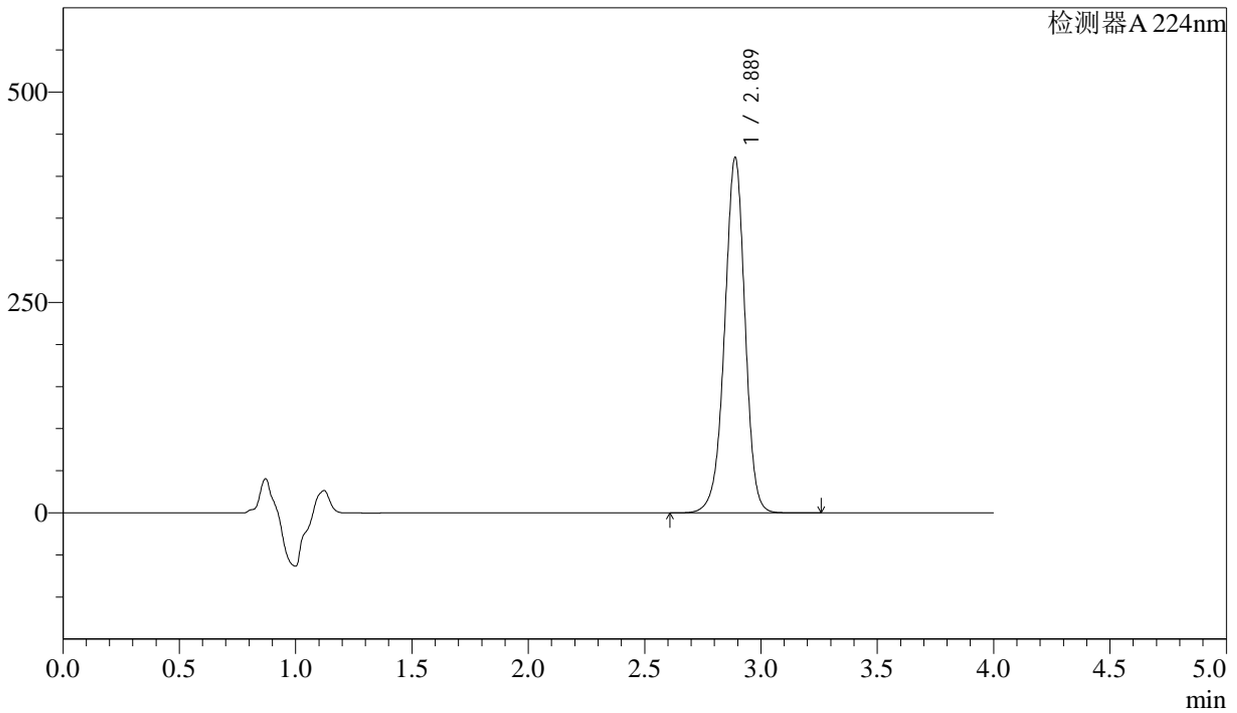
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-204-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2580774	100.000	422390	5341	0.962	--
总计		2580774	100.000	422390			



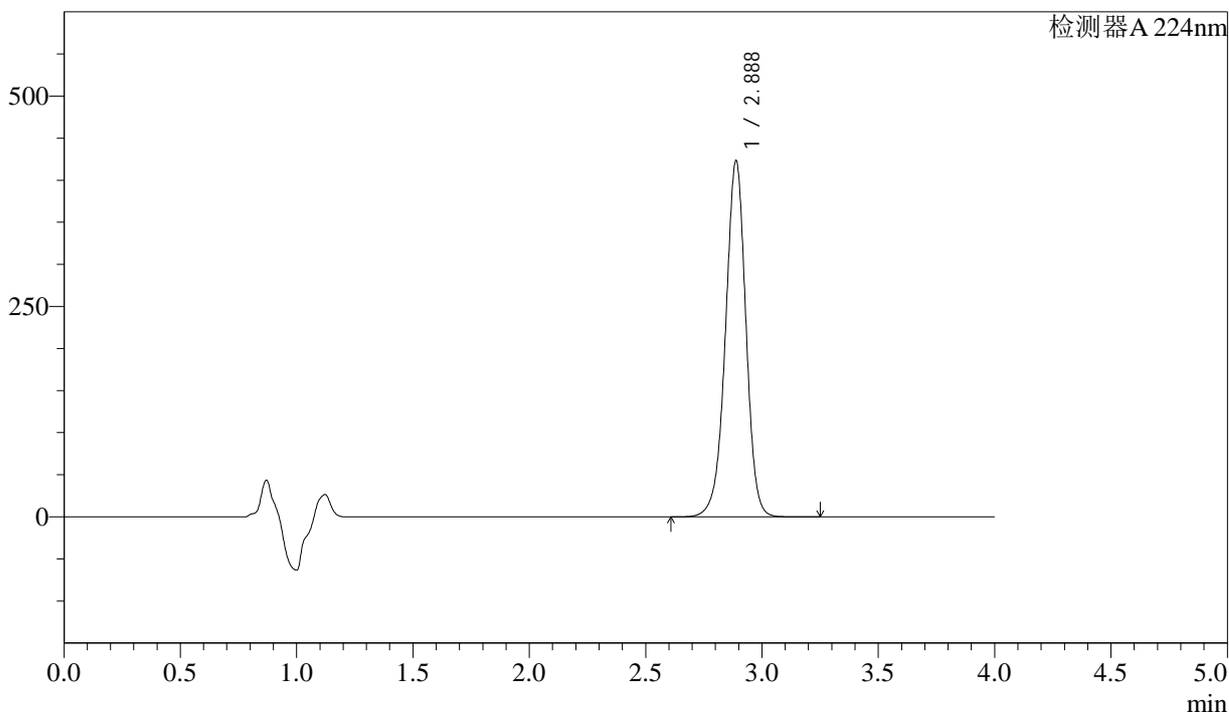
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-205-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

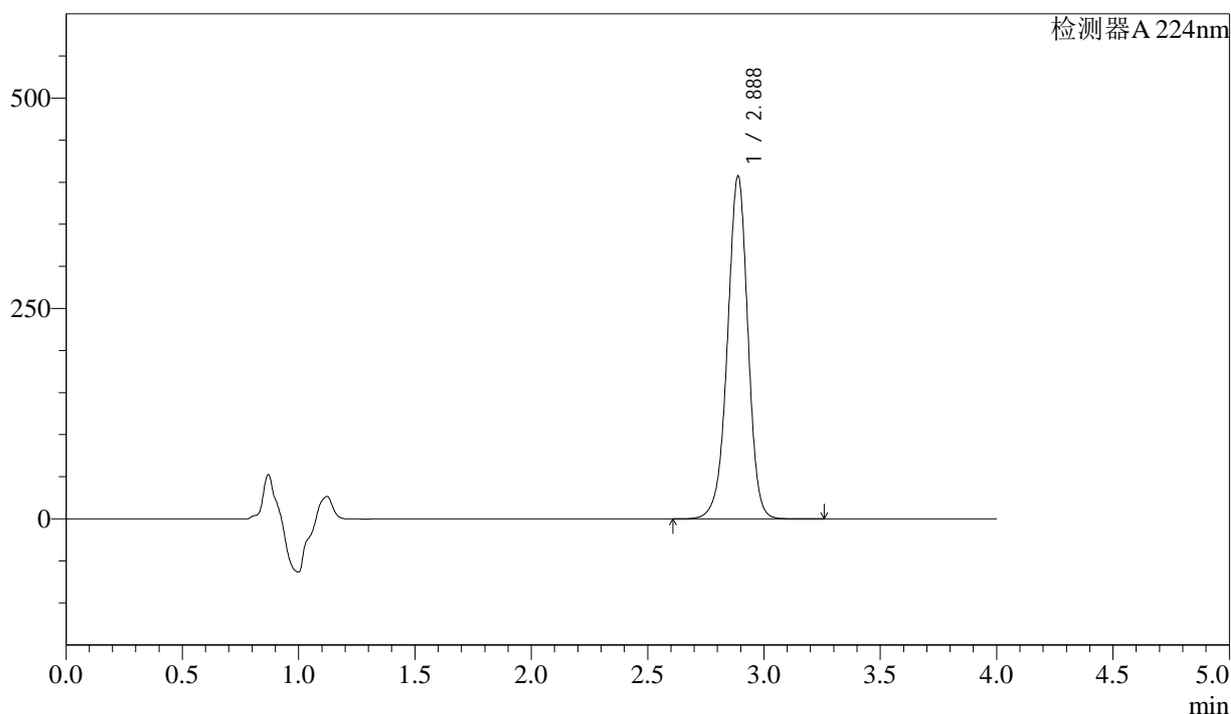
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2588521	100.000	423273	5331	0.962	--
总计		2588521	100.000	423273			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-206-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:51:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2495770	100.000	407637	5319	0.962	--
总计		2495770	100.000	407637			



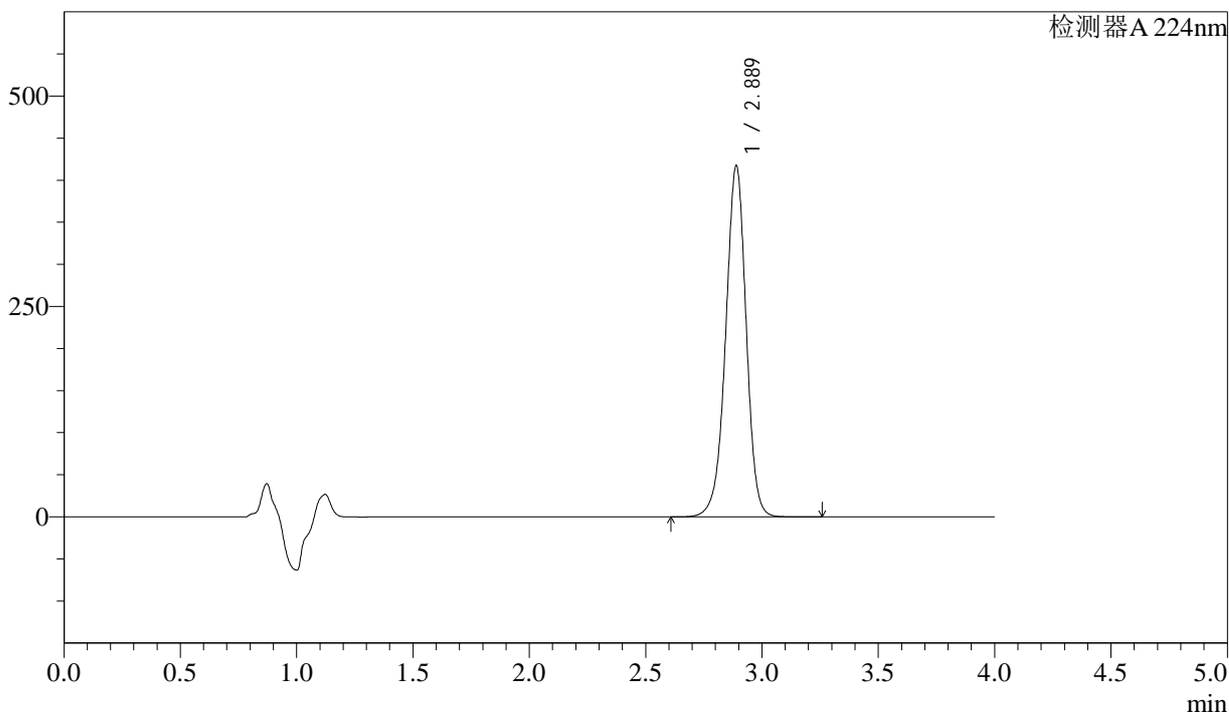
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-207-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2562998	100.000	417376	5291	0.962	--
总计		2562998	100.000	417376			



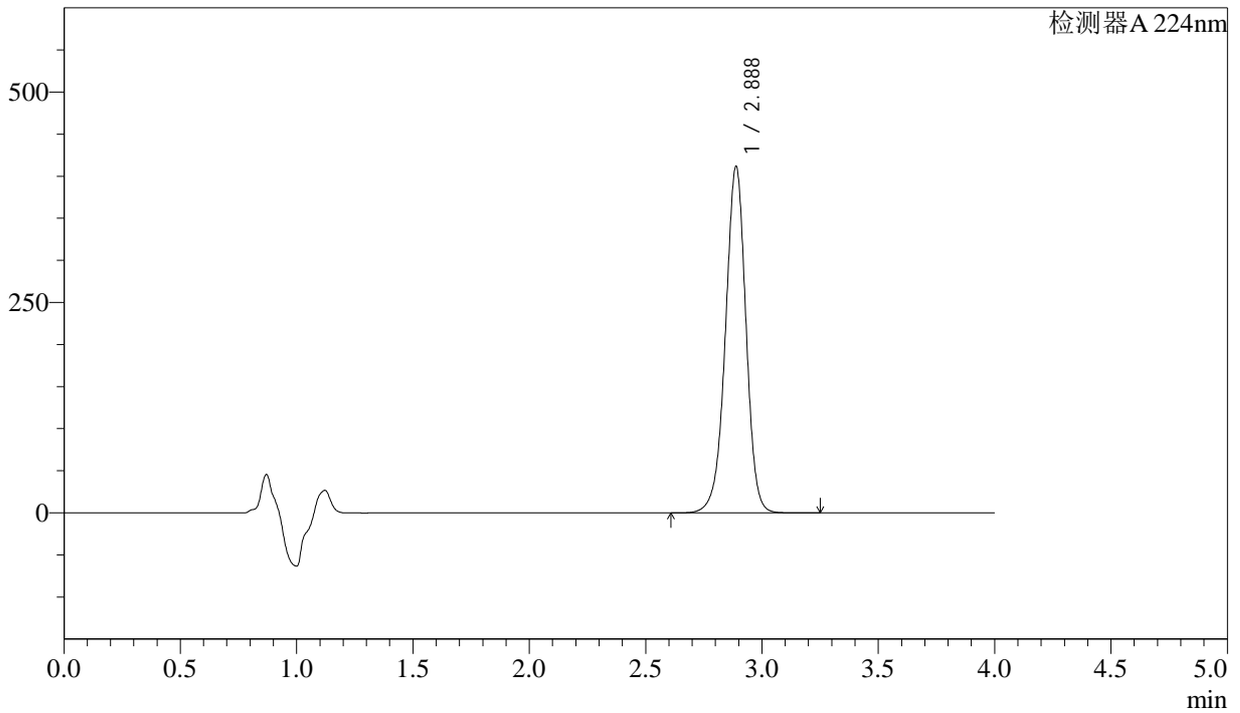
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-208-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2531955	100.000	411862	5266	0.961	--
总计		2531955	100.000	411862			



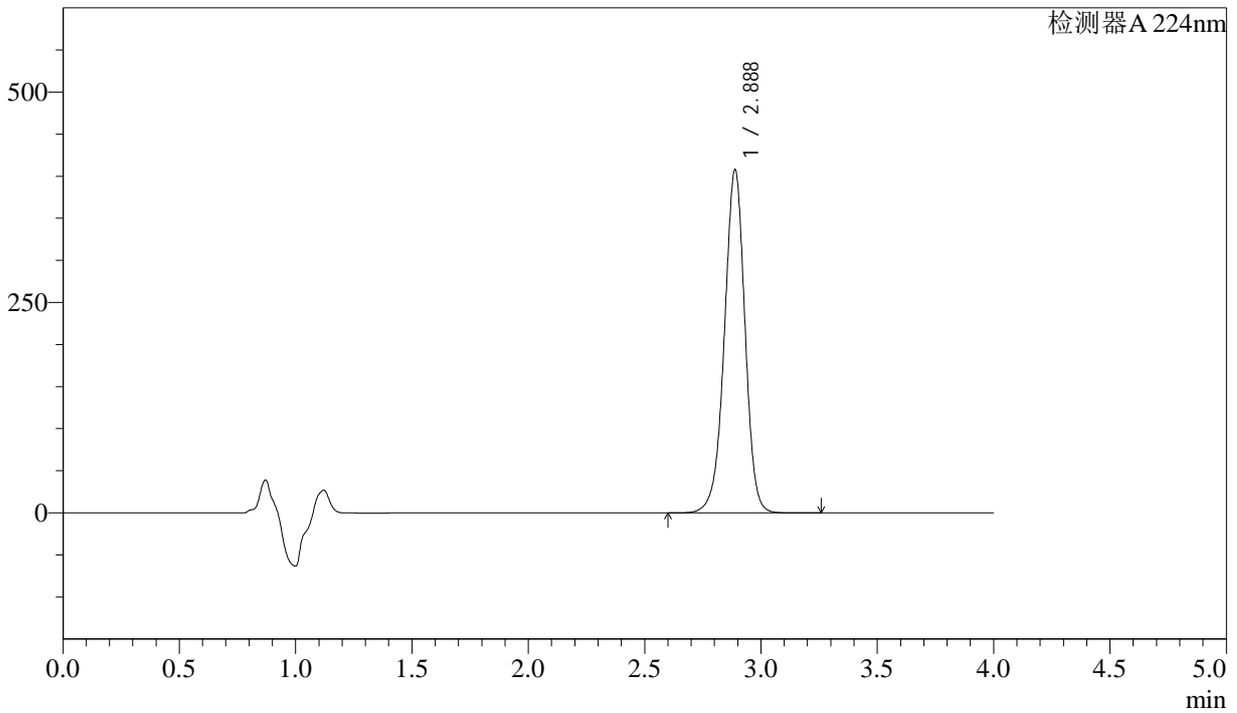
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-209-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2513161	100.000	407768	5238	0.961	--
总计		2513161	100.000	407768			



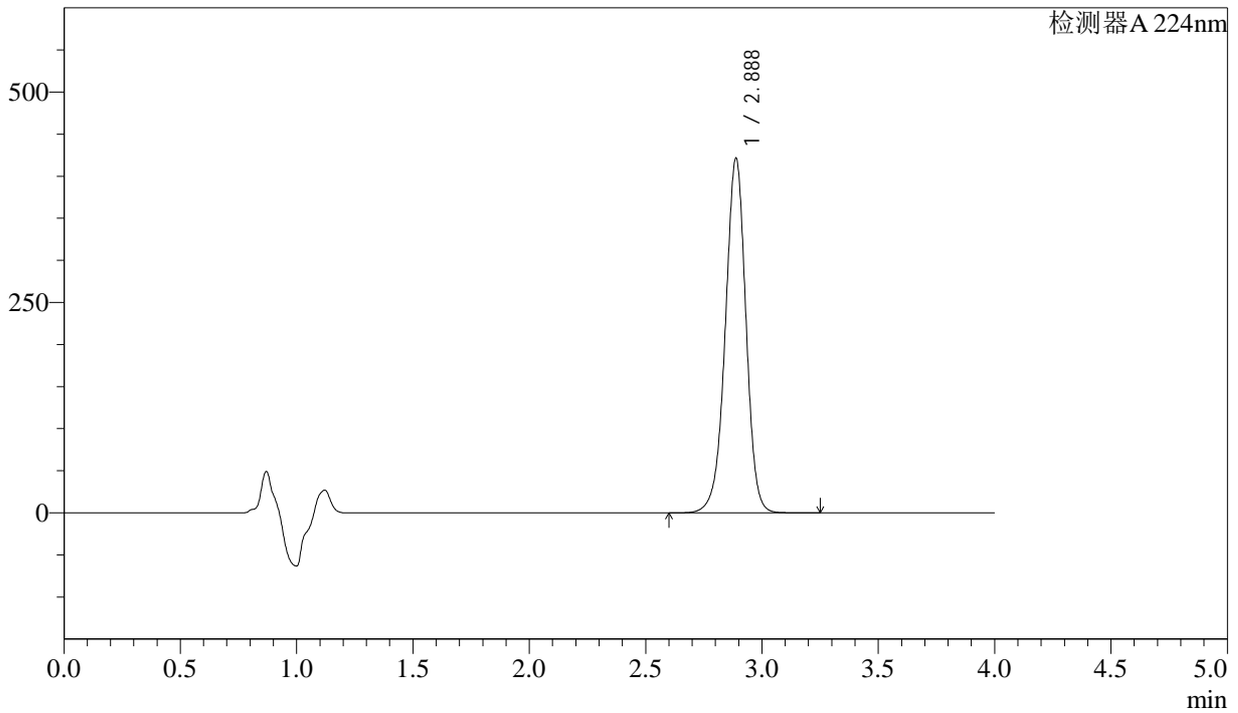
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-210-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2603853	100.000	421484	5211	0.961	--
总计		2603853	100.000	421484			



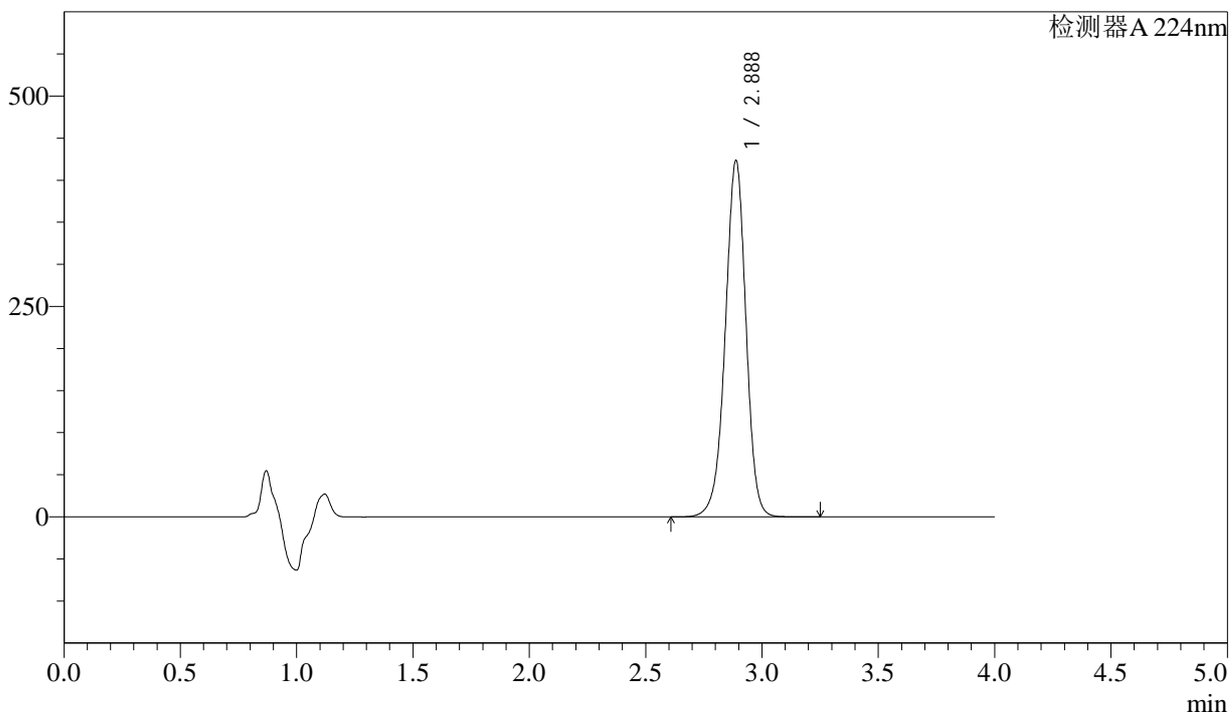
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-211-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2621986	100.000	423586	5190	0.961	--
总计		2621986	100.000	423586			



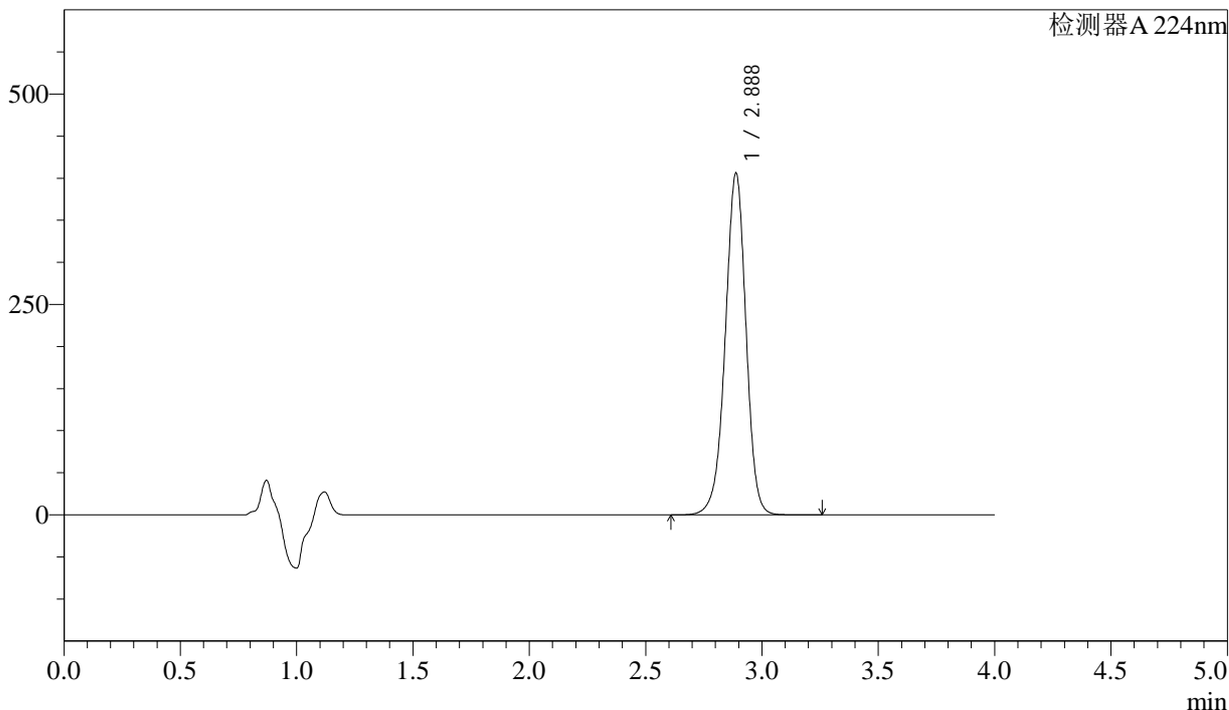
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-212-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2519012	100.000	406234	5171	0.962	--
总计		2519012	100.000	406234			



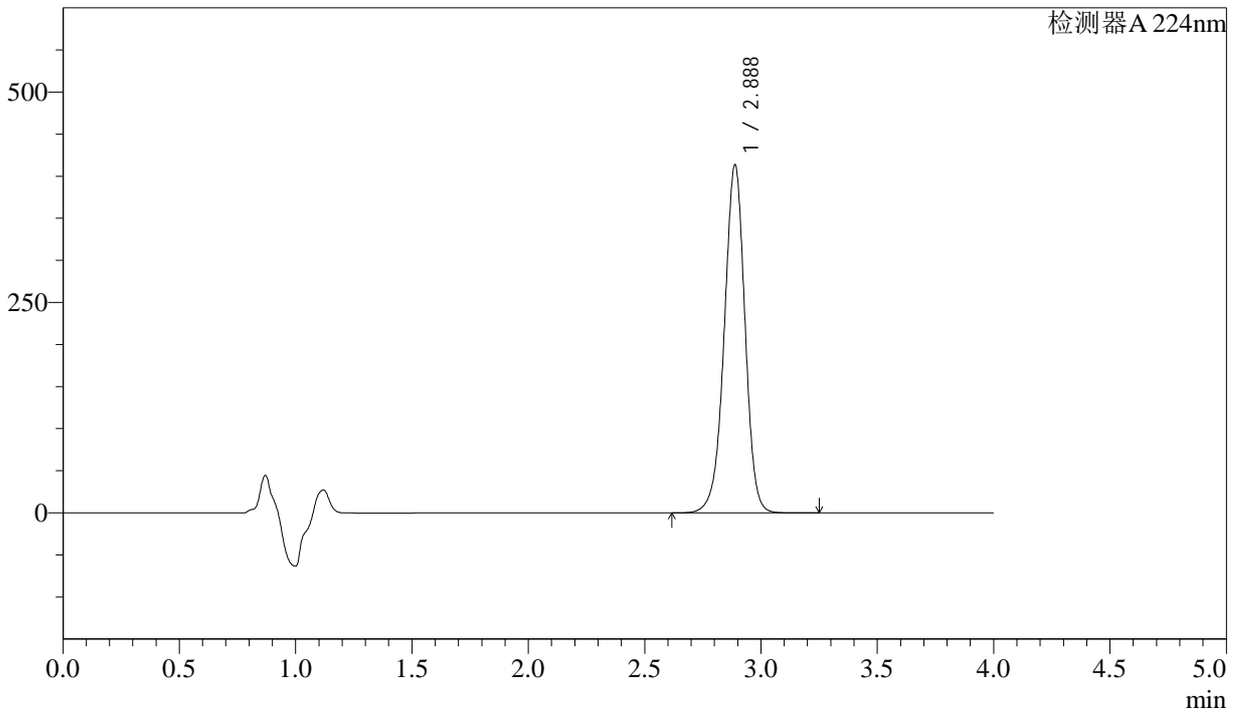
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-213-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2568086	100.000	413598	5158	0.962	--
总计		2568086	100.000	413598			



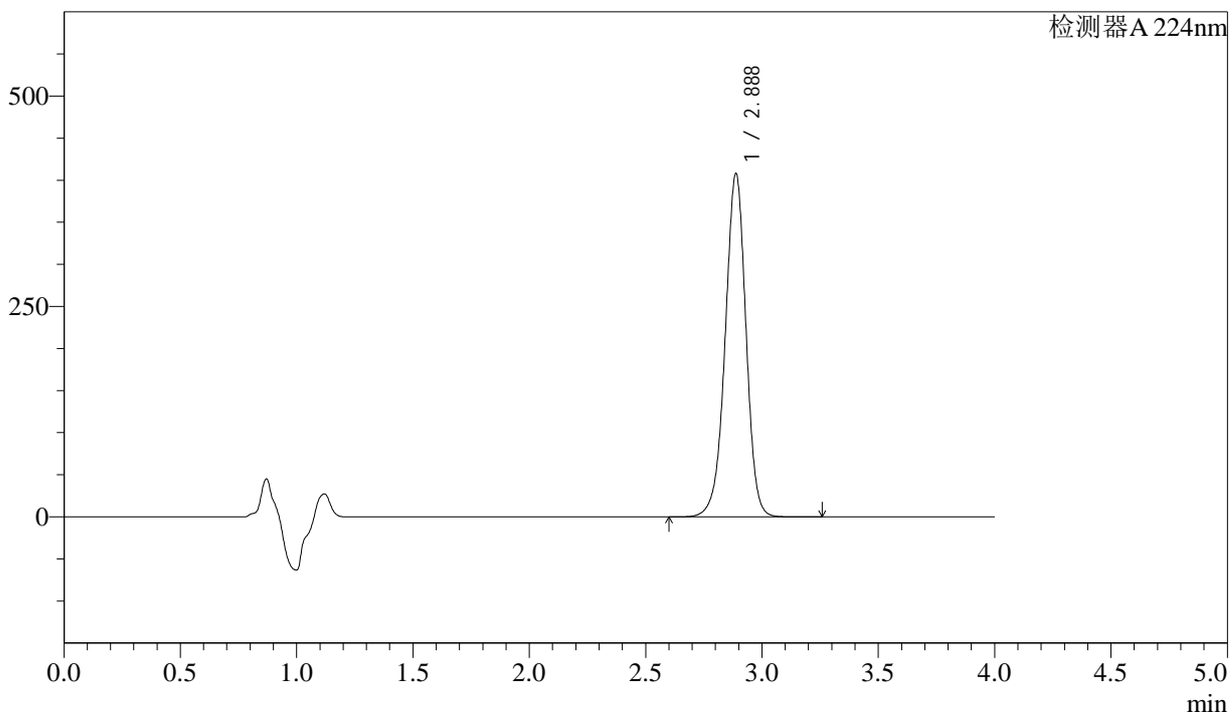
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-214-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2536405	100.000	408065	5145	0.962	--
总计		2536405	100.000	408065			



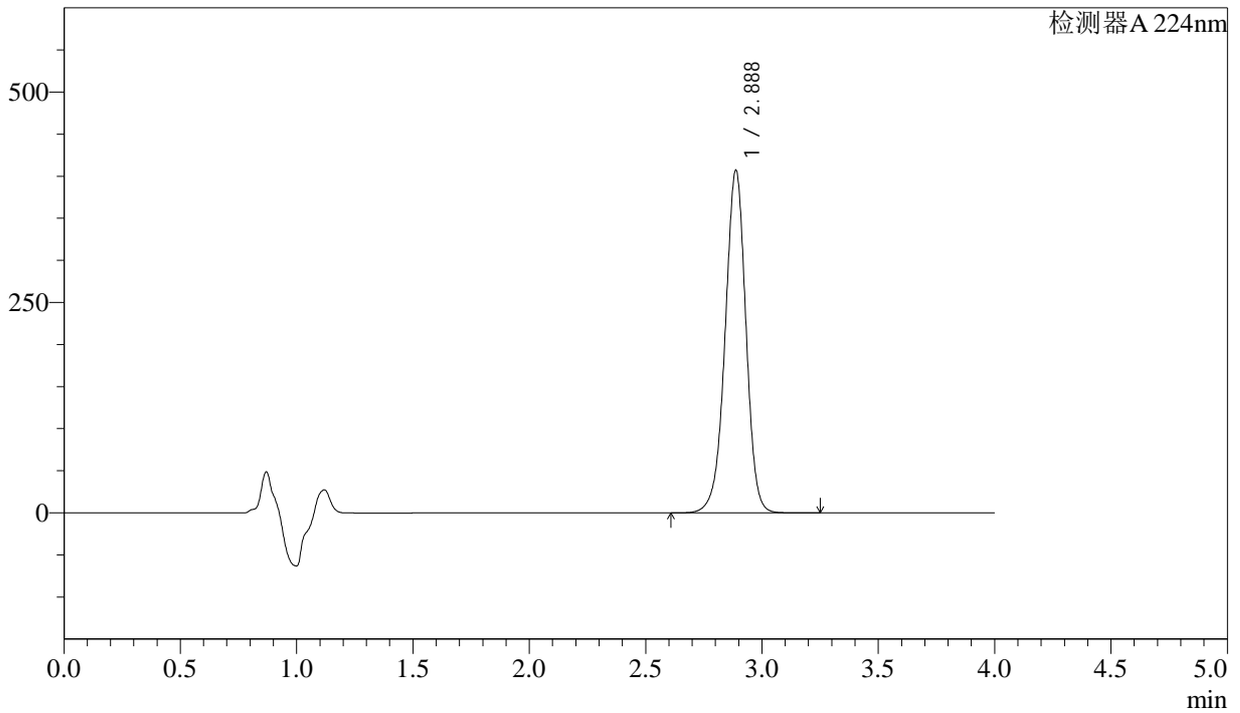
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-215-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2535856	100.000	407197	5121	0.962	--
总计		2535856	100.000	407197			



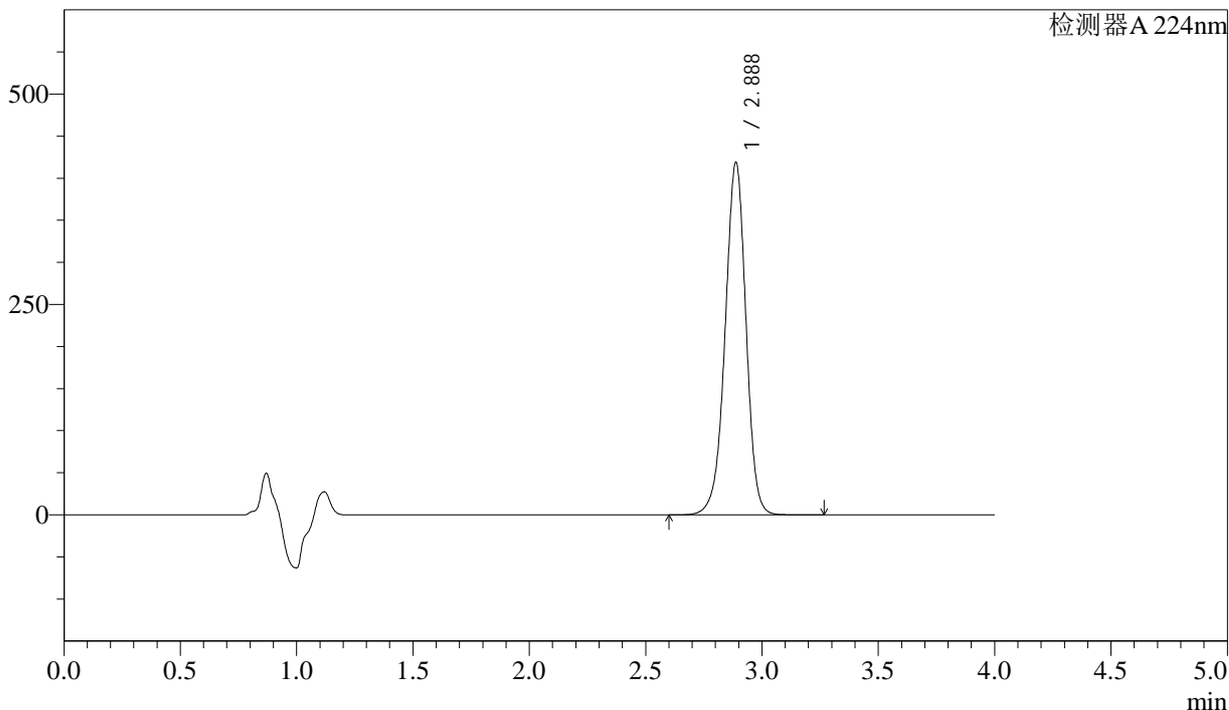
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-216-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

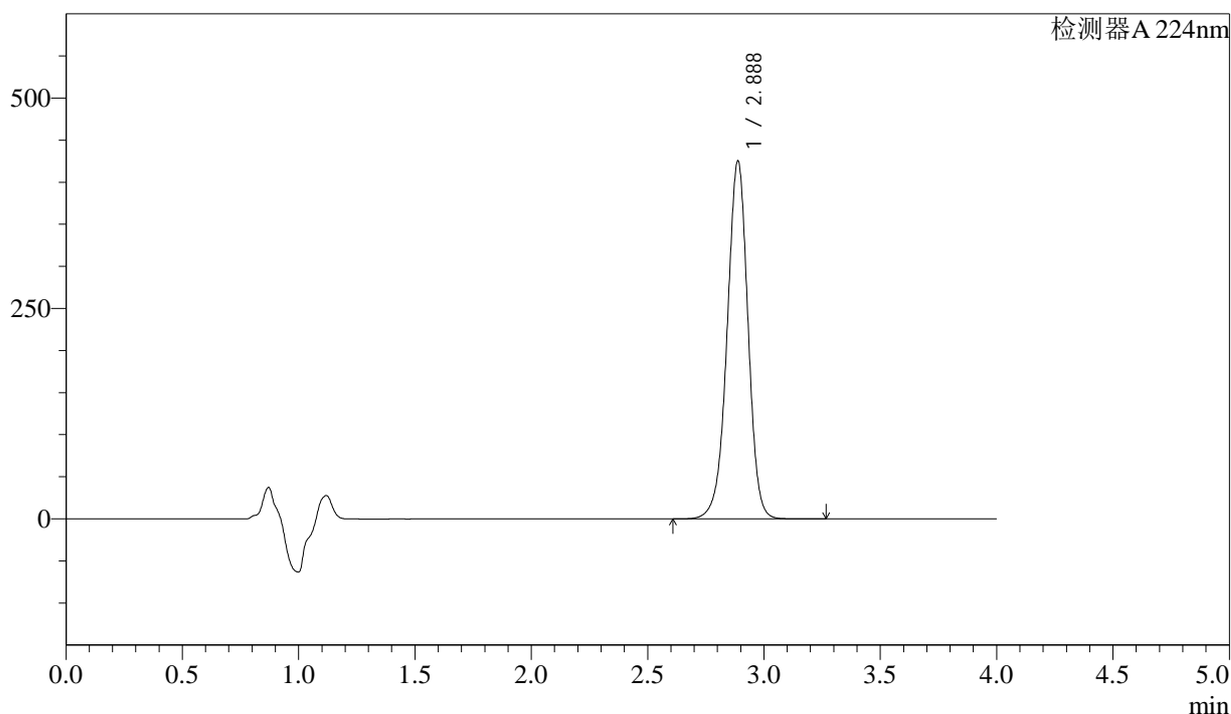
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2612966	100.000	418957	5106	0.962	--
总计		2612966	100.000	418957			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-217-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:40:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2656606	100.000	425425	5093	0.962	--
总计		2656606	100.000	425425			



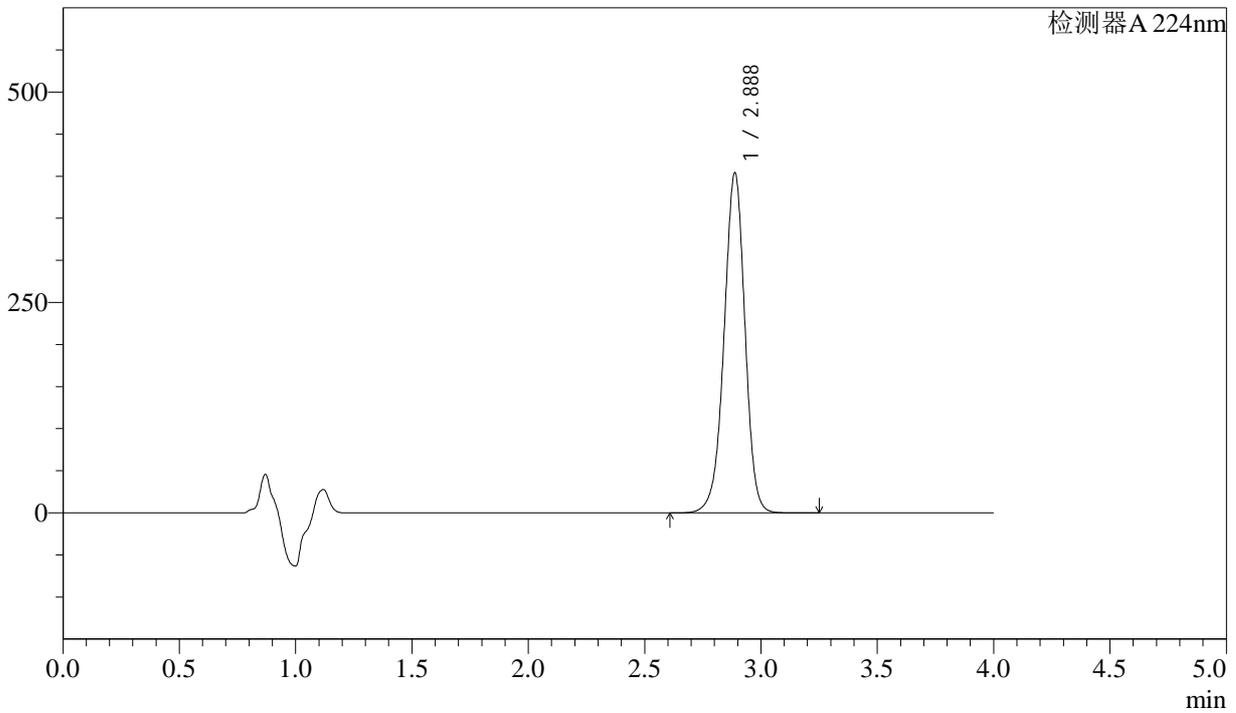
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-218-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2528102	100.000	404162	5075	0.962	--
总计		2528102	100.000	404162			



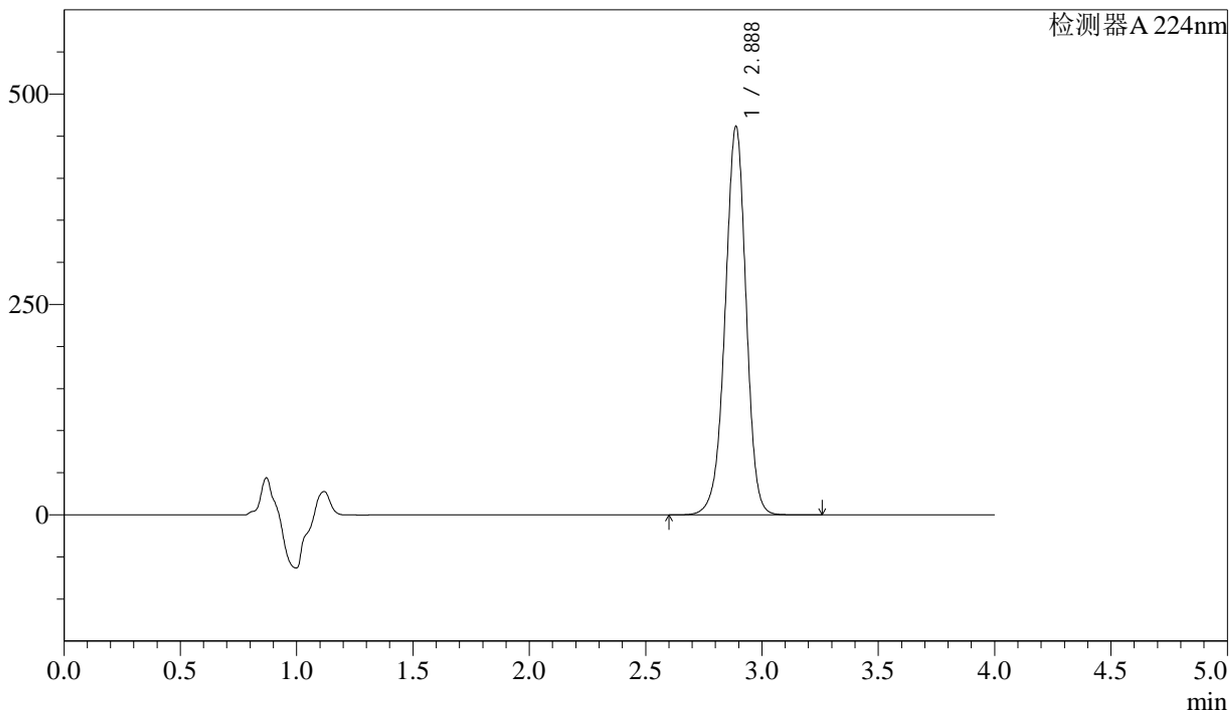
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-219-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2892984	100.000	461789	5060	0.962	--
总计		2892984	100.000	461789			



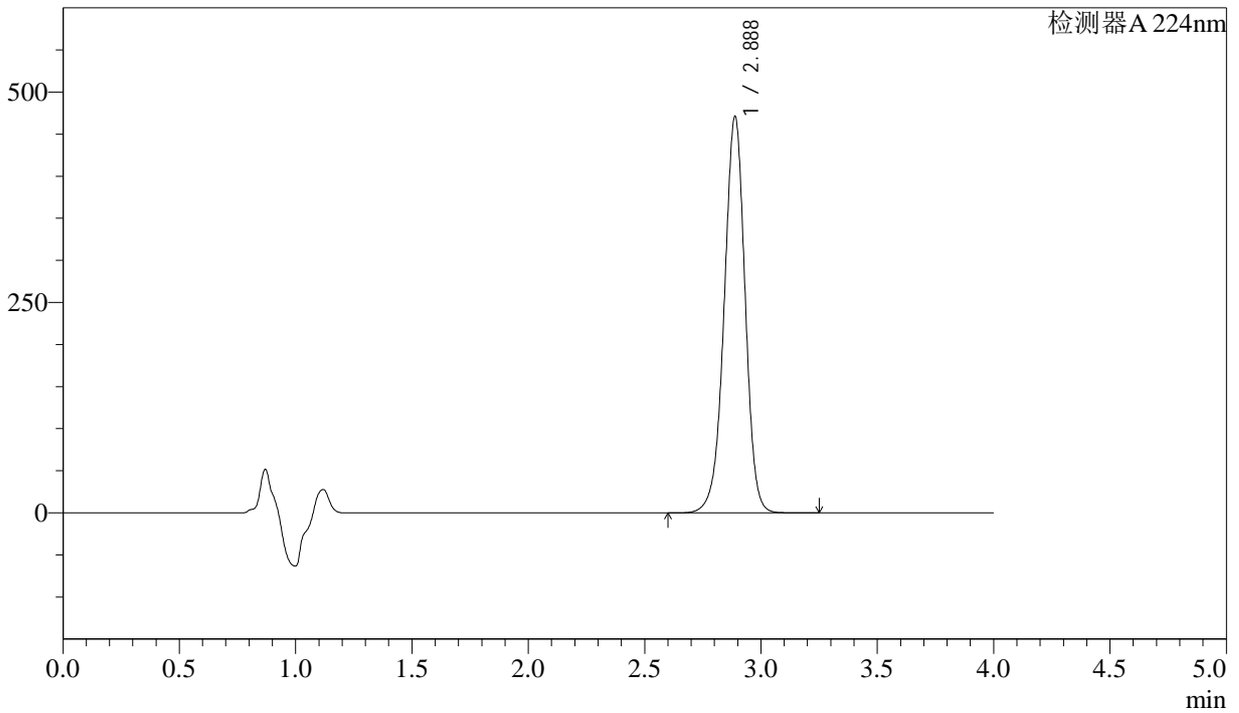
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-220-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2954868	100.000	471189	5051	0.962	--
总计		2954868	100.000	471189			



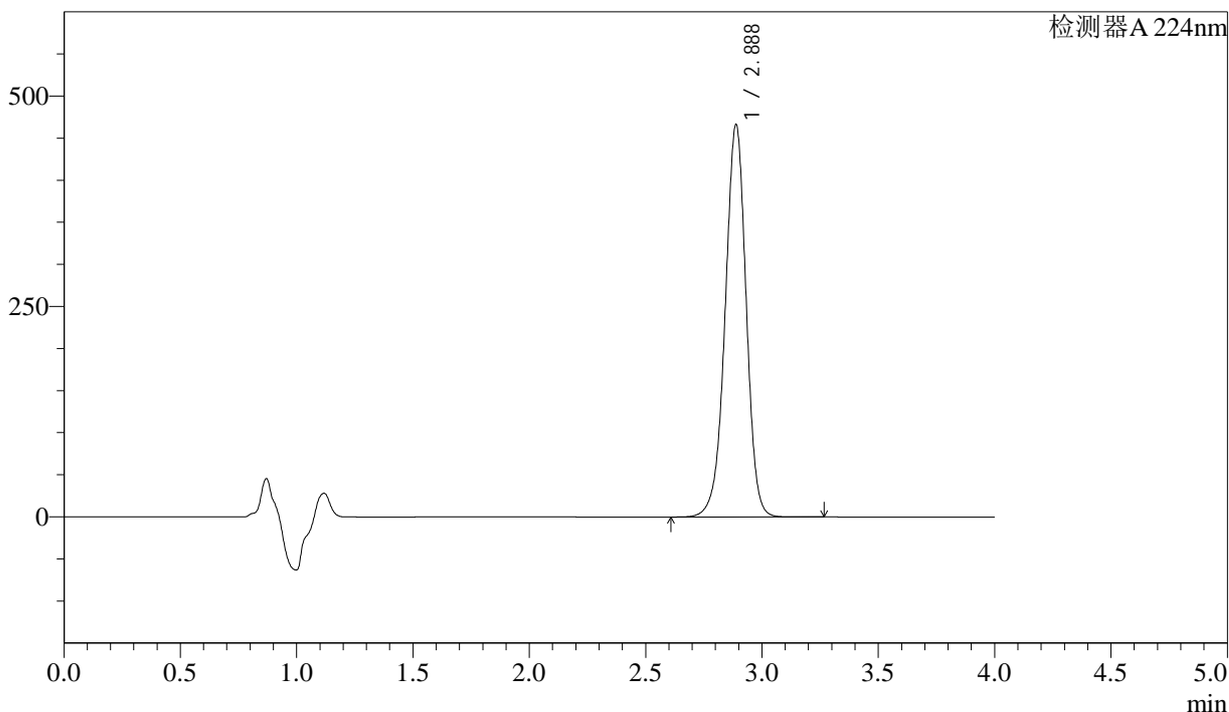
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-221-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2932131	100.000	466539	5027	0.962	--
总计		2932131	100.000	466539			



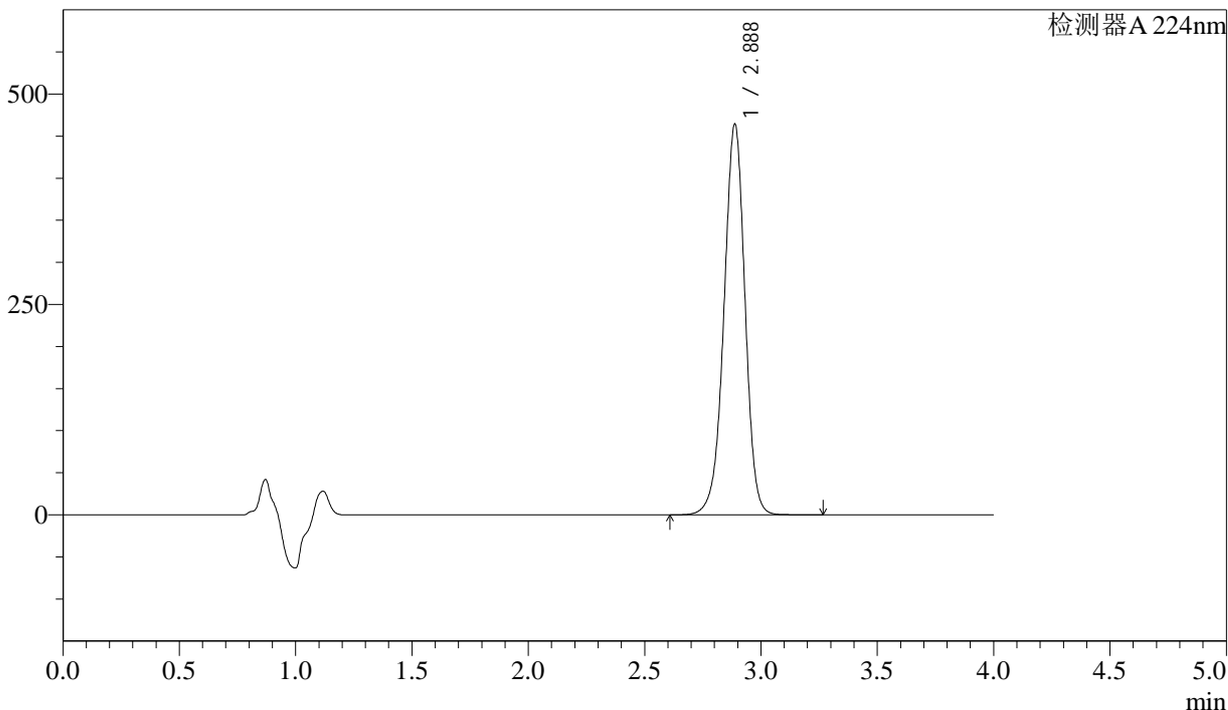
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-222-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2923644	100.000	464313	5010	0.962	--
总计		2923644	100.000	464313			



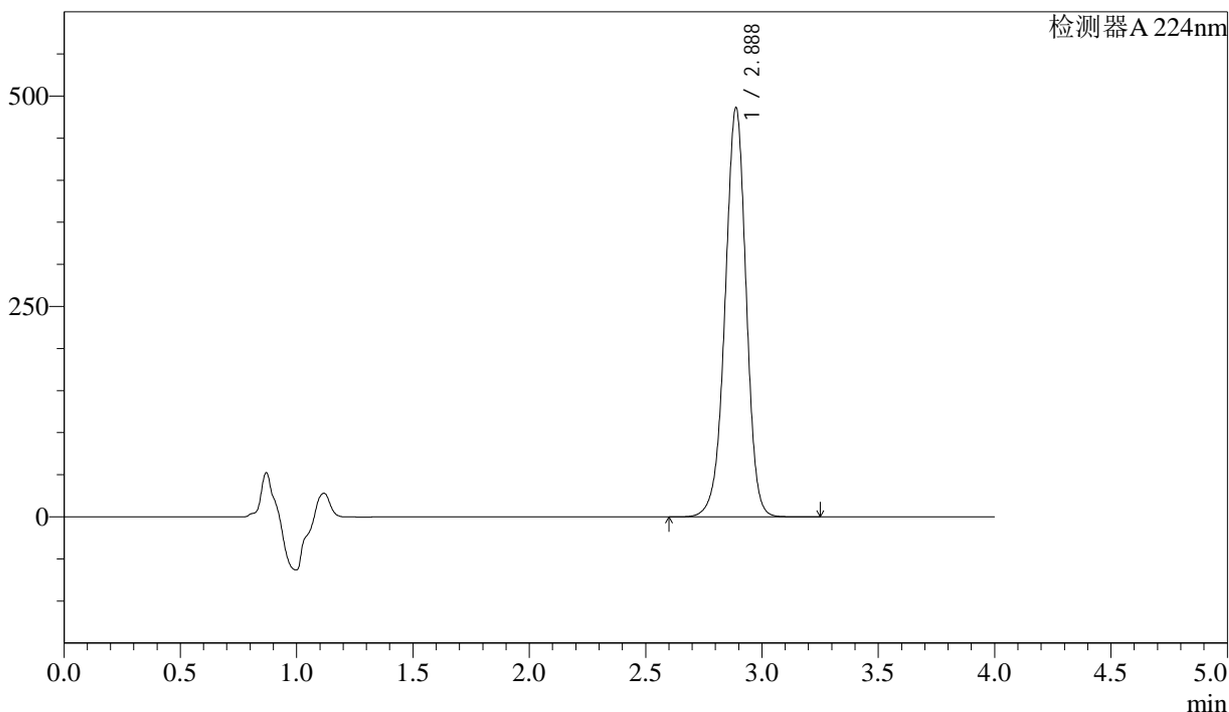
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-223-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	3066419	100.000	486406	4997	0.962	--
总计		3066419	100.000	486406			



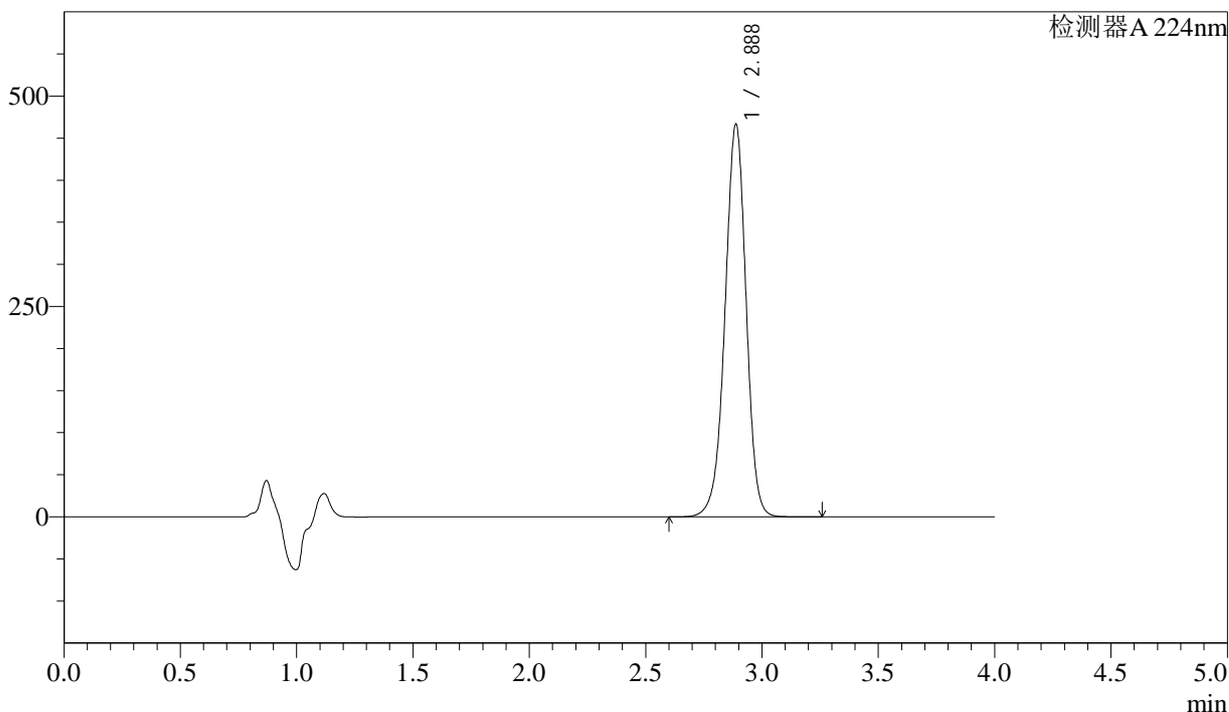
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-224-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2943746	100.000	466777	4993	0.963	--
总计		2943746	100.000	466777			



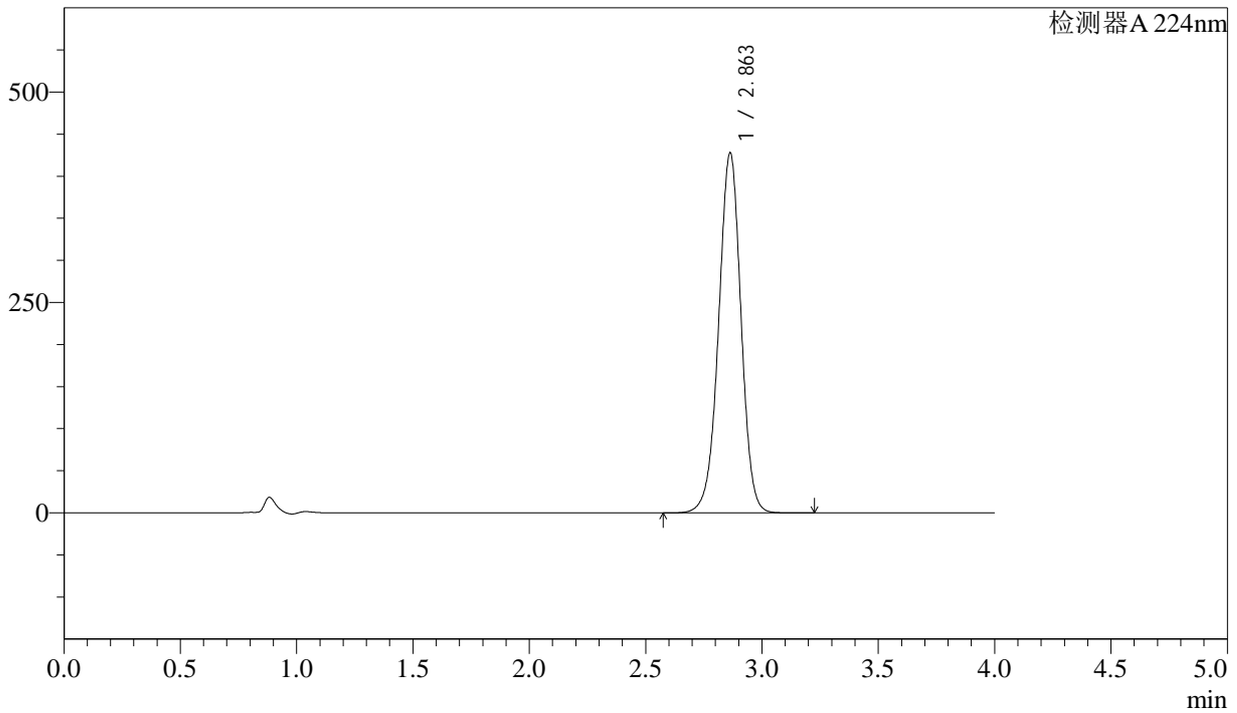
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-225-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

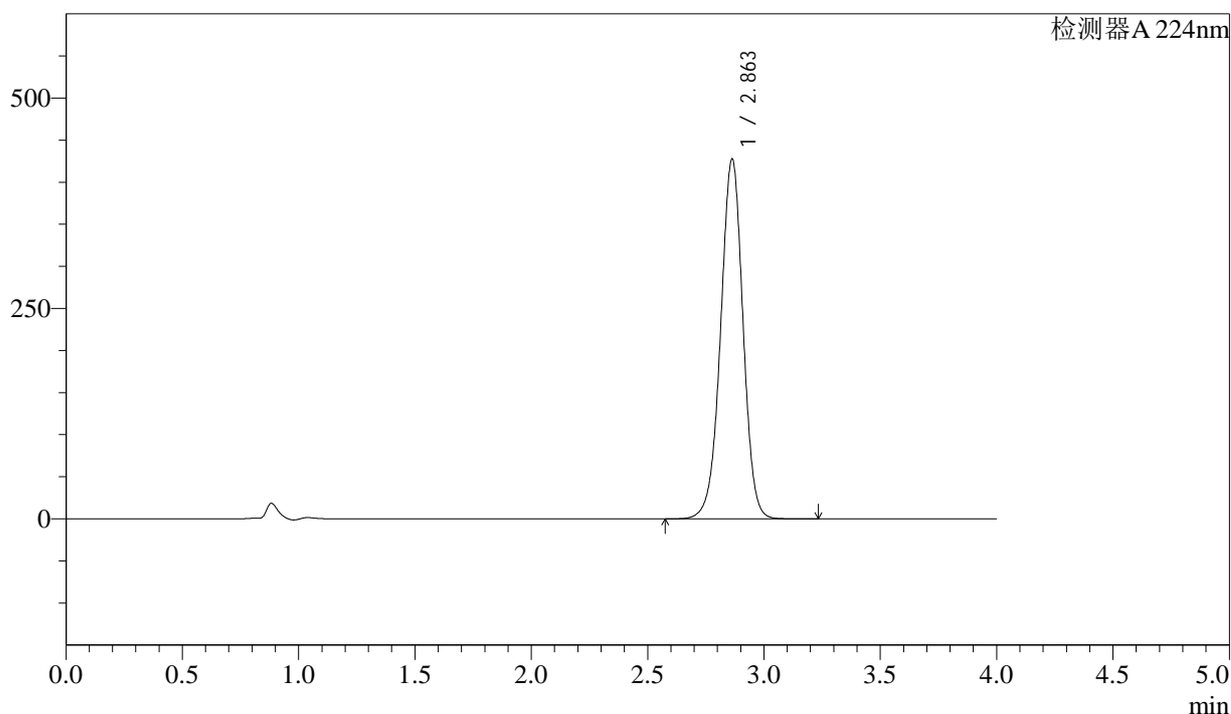
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	2863698	100.000	427951	4326	0.976	--
总计		2863698	100.000	427951			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-74/24-226-2 - zzp-2024052411p-25mg-2P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:20:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:13:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	2863518	100.000	427752	4322	0.977	--
总计		2863518	100.000	427752			